

2026

ergotec



PERFECT FIT
FULL PERFORMANCE



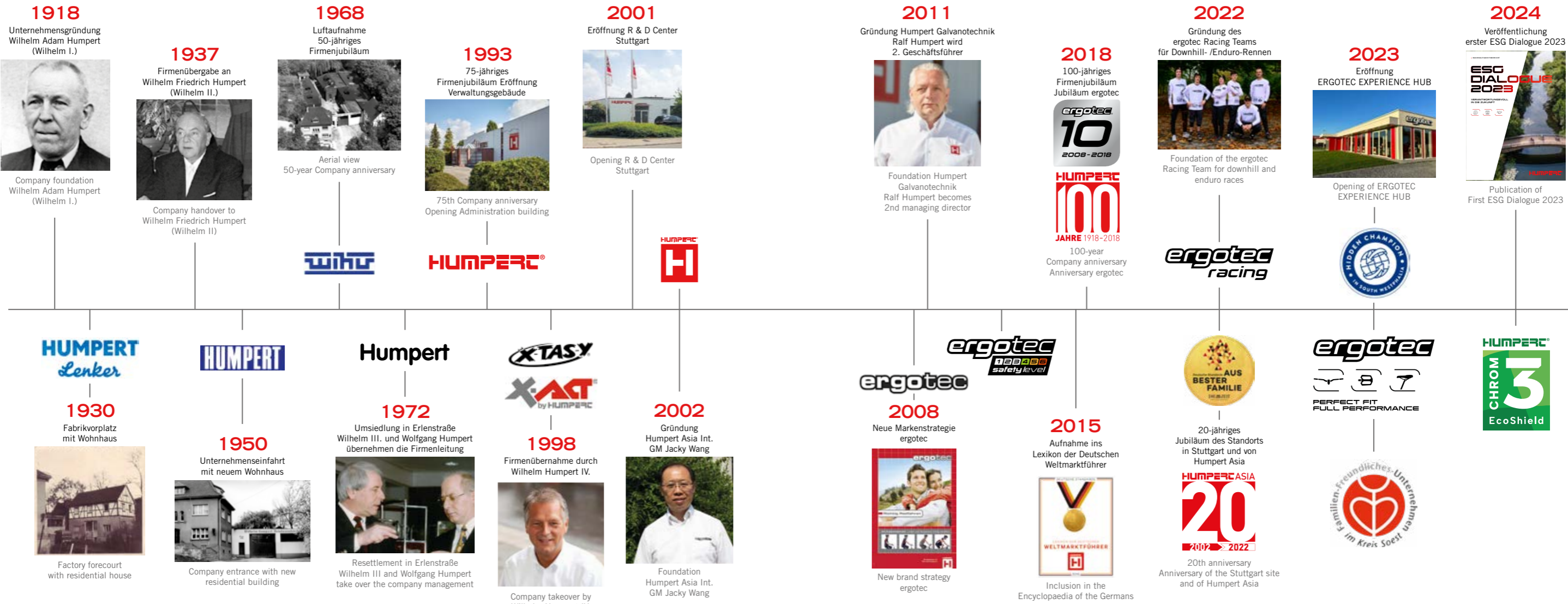


NEUHEITEN & HIGHLIGHTS 2026 / NEWS & HIGHLIGHTS 2026

HISTORIE / HISTORY	4
CSR CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY	6
SAFETY LEVEL	10
LENKER-VORBAU KOMBINATIONEN / HANDLEBAR-STEM UNITS	12
ERGOTEC GARANTIEVERSPRECHEN / THE ERGOTEC WARRANTY PROMISE	18
MADE IN GERMANY	20
3 KONTAKTPUNKTE / 3 CONTACT POINTS	22
INTEGRATION	24
ERGOTEC X SUPERNOVA	26
ERGOTEC RACING TEAM	28
MTB	30
SUV	40
GRAVEL	42
CARGO	44
LENKER / HANDLEBARS (35,0 / 31,8 / 25,4)	46
VORBAUTEN/STEMS (35,0 / 31,8 / 25,4)	78
GRIFFE/GRIPS	124
SATTELSTÜZEN/SEAT POSTS	140
SÄTTEL/SADDLES	160
PEDALE/PEDALS	170
STÄNDER/KICKSTANDS	180
SPIEGEL/MIRRORS	186
ZUBEHÖR/ACCESSORIES	194
ERGOTEC AFTER SALES WORLD	216
ERGOTEC SCANNER / SATTELFINDER STATION / SADDLEFINDER STATION	218
SHOPSYSTEM / SUPPORT / SERVICE	222
GARANTIE/ RÜCKSENDUNG/ REKLAMATIONEN / WARRANTY/ RETURNING/ COMPLAINTS	230
MONTAGE- UND SICHERHEITSHINWEISE / ASSEMBLY AND SAFETY INSTRUCTIONS	235
UNBEDENKlichKEITSBEScheinIGUNGEN/ CLEARANCE CERTIFICATE	238

INNOVATIONEN SEIT GENERATIONEN

INNOVATION SINCE GENERATIONS

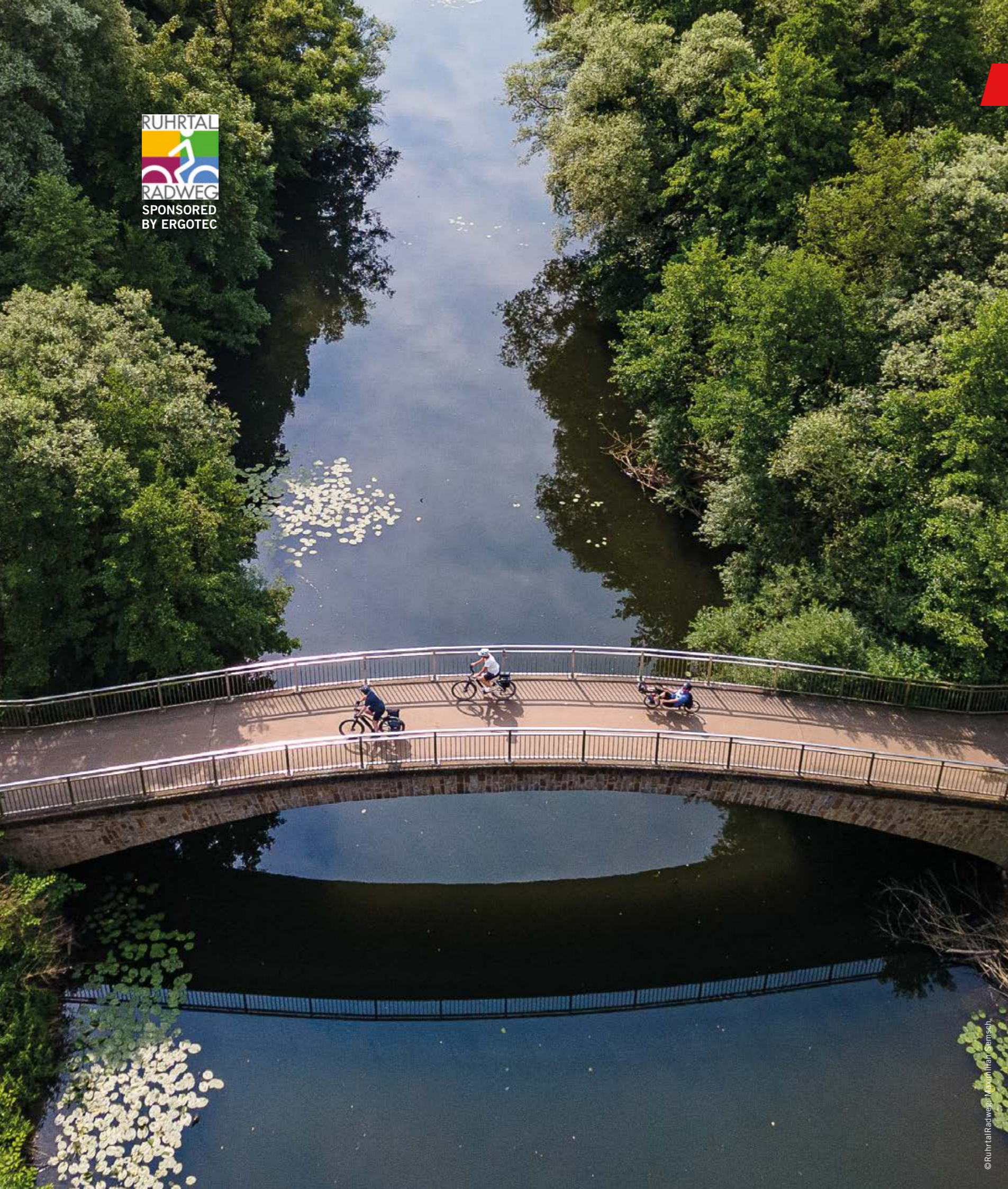


1918 legte Wilhelm Humpert I den Grundstein zur Metallwarenfabrik in Wickedede (Ruhr). In den Folgejahren fokussierte sich das Unternehmen auf die Produktion von Fahrradlenkern. **1937** übergab der Gründer den Betrieb an seinen ältesten Sohn Wilhelm II. In den folgenden Jahrzehnten entwickelte sich das Produktprogramm stetig weiter. **1968** konnte das 50-jährige Firmenjubiläum gefeiert werden. Bis zu 3.000 Fahrradlenker konnten bis dato am Standort pro Tag produziert werden. **1972** wurde das Unternehmen an den heutigen Standort in die Erlenstraße ausgesiedelt. Dabei übernahmen Wilhelm III. und Bruder Wolfgang die Geschäftsführung und bauten ein modernes Industrieunternehmen mit stetig zunehmender Automatisierung auf. Parallel baute man als zweites Standbein eine Lohngalvanik „Doppelnickel-Chrom“ auf. Somit konnten nun bis zu 3 Millionen Lenker pro Jahr das Wickededer Fahrradunternehmen verlassen. **1998** übernahm Wilhelm IV. das Unternehmen und führte eine umfassende Reorganisation und

Internationalisierung des Unternehmens durch. Zudem rückte der Teilemarkt in den Fokus und die Marke ergotec wurde **2003** eingeführt. Fahrradlenker als Markenprodukt! **2011** stieg Bruder Ralf als zweiter Geschäftsführer für den Bereich Oberflächenveredelung ein. **2018** wurde das Unternehmen stolze 100 Jahre alt. **2022** feierten der Standort des Entwicklungs- und Vertriebsstützpunkts in Stuttgart und Humpert Asia das 20-jährige Jubiläum. Zum 15. Jubiläum **2023** erhielt die Marke ergotec ein umfassendes Brand-Refresh. Im gleichen Jahr wurde das ERGOTEC EXPERIENCE HUB eröffnet. **2024** veröffentlichte das Unternehmen seinen ersten ESG Dialogue für 2023 – ein wichtiger Schritt zu mehr Transparenz und Verantwortung. Der Bericht gibt Einblicke in Ansätze und Fortschritte in Umwelt, Soziales und Unternehmensführung und zeigt bereits umgesetzte Maßnahmen für eine nachhaltige Zukunft. Zudem wurde der galvanische Verchromungsprozess auf die Reach-konforme Oberflächenbeschichtung CHROM 3 umgestellt.

In **1918** Wilhelm Humpert I laid the foundations for his factory in Wickedede (Ruhr), which initially manufactured metal goods on a small scale before focussing in the years that followed on the production of bicycle handlebars. In **1937** he handed over the management of the company to his oldest son Wilhelm II. In the following decades the product range continued to develop. In **1968** the company celebrated its 50th anniversary. By then the company was producing up to 3,000 bicycle handlebars per day. In **1972** the company was relocated to its present site in Erlenstraße. Wilhelm III and his brother Wolfgang took over the management and built up a modern industrial enterprise with constantly increasing automation. At the same time a contract electroplating „double nickel chrome“ facility was set up as a second mainstay of the company. This meant that the Wickedede-based company was now able to produce up to 3 million handlebars a year. In **1998** Wilhelm IV took over the management and carried out a comprehensive reorganisation and internationalisa-

tion of the business. In addition, the aftermarket became a further focus of attention and the ergotec brand was introduced in **2003**. Bicycle handlebars as a branded product! In **2011** his brother Ralf joined the company as second managing director for the surface finishing division. In **2018** the company celebrated its 100th anniversary. In **2022**, the location of the development and sales base in Stuttgart and Humpert Asia celebrated the 20th anniversary. The ergotec brand received a comprehensive brand refresh for its 15th anniversary. In addition, the ERGOTEC EXPERIENCE HUB was opened in **2023**. In **2024**, the company published its first ESG Dialogue for 2023 – an important step toward greater transparency & responsibility. The report provides insights into approaches and progress in environmental, social and corporate governance and highlights measures already implemented for a sustainable future. In addition, the electroplating process was converted to the Reach-compliant surface coating CHROM 3.



**RUHRTAL
RADWEG
SPONSORED
BY ERGOTEC**

©RuhrtalRadweg Maximitan Seensche

VERANTWORTUNGSVOLL IN DIE ZUKUNFT

Diese Headline steht auf unserer Nachhaltigkeitsbroschüre, die wir anlässlich der Veröffentlichung unseres ersten DNK-Nachhaltigkeitsberichts für das Jahr 2023 erstellt haben. Unsere über 100-jährige Firmengeschichte zeigt, dass nachhaltiges Wirtschaften die Basis für eine erfolgreiche Zukunft ist. Unser Unternehmen verfolgt bei allen Aktivitäten den integrativen Ansatz, dass ökonomischer Erfolg nur unter Berücksichtigung der Ökologie und unter Wahrnehmung sozialer Verantwortung erfolgen kann.

Unser erster ESG-Bericht markiert einen wichtigen Schritt auf dem Weg zu mehr Transparenz und Verantwortung. Er bietet spannende Einblicke in unsere Ansätze und Fortschritte in den Bereichen Umwelt, Soziales und Unternehmensführung und zeigt, welche Maßnahmen wir bereits umsetzen, um eine nachhaltige Zukunft zu gestalten.



Zertifizierungen

Diese int. Zertifizierungen unterstreichen unser Engagement für Qualität, Umweltschutz und Energieeffizienz.

- ISO 14001 Umweltmanagement
- ISO 9001 Qualitätsmanagement
- ISO 50001 Energiemanagement



Umstellung auf Chrom 3

Seit 2025 verzichten wir in der Doppelnickelchrom-Galvanik auf Chrom 6 / Chromtrioxid, da es in der Reach-Verordnung verboten ist. Alternativ setzen wir auf das umweltfreundlichere Chrom 3 Verfahren.



Ausgezeichnetes

Familienunternehmen

Humpert ist seit 2019 durch die Wirtschaftsförderung Soest als "Familien-Freundliches-Unternehmen" ausgezeichnet. Im Jahr 2023 erhielt Humpert zudem die Auszeichnung „Aus bester Familie“.



RESPONSIBLE INTO THE FUTURE

This headline appears on our sustainability brochure, which we created to mark the publication of our first DNK sustainability report for the year 2023. Our company's over 100-year history demonstrates that sustainable business practices are the foundation for a successful future. In all our activities, we follow an integrative approach, recognizing that economic success can only be achieved by considering ecological factors and assuming social responsibility.

Our first ESG report represents an important step toward greater transparency and accountability. It offers fascinating insights into our approaches and progress in the areas of environment, social responsibility, and corporate governance, highlighting the measures we are already implementing to shape a sustainable future.

Certifications

These int. certifications emphasise our commitment to quality, environmental protection and energy efficiency.

- ISO 14001 Environmental management
- ISO 9001 Quality management
- ISO 50001 Energy management

Switch to Chrom 3

Since 2025, we have not used chromium 6 / chromium trioxide in double nickel-chromium electroplating, as it is prohibited by the Reach Regulation. As an alternative, we use the more environmentally friendly chromium 3 process.

Award-winning Family business

Humpert has been recognised as a 'Family-Friendly Company' by the Soest Economic Development Agency since 2019. In 2023, Humpert also received the 'From the Best Family' award.

VALUES VISION MISSION

Unsere Unternehmenswerte bilden das Fundament auf dem wir unsere Mission aufbauen und konsequent verfolgen.
Our corporate values form the foundation on which we build our mission and consistently pursue.



WERTE VALUES

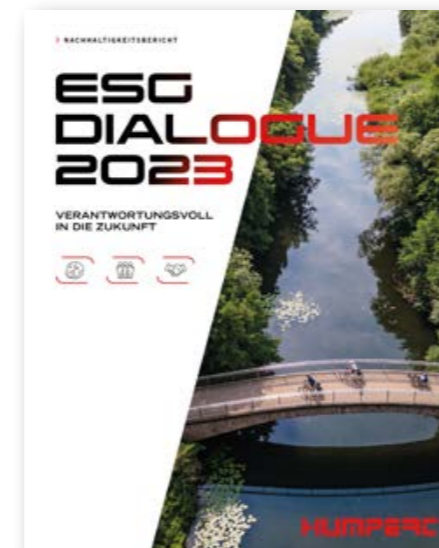
H	HONESTY
U	UNDERSTANDING
M	MOTIVATION
P	PASSION
E	EFFICIENCY
R	RESPONSIBILITY
C	TRUST

VISION

Radfahren zur Freude aller – sicher, schmerzfrei und nachhaltig gestalten.
Als traditionsreiches Familienunternehmen und Weltmarktführer in Südwestfalen fördern wir die Weiterentwicklung des Fahrrads als führendes Fortbewegungsmittel.
Unser Ziel ist es, Menschen zu inspirieren, das Fahrrad als das gesündeste, umweltfreundlichste und angenehmste Fortbewegungsmittel zu erleben.
Mit über 100 Jahren Erfahrung gestalten wir die Zukunft der Mobilität und optimieren jeden Kontaktspunkt zwischen Mensch und Fahrrad.
Dafür streben wir maximale Markenbekanntheit in Europa und wachsenden globalen Erfolg für ergotec an.

VISION

Cycling for the enjoyment of all - safe, pain-free and sustainable.
As a traditional family business and world market leader in South Westphalia, we promote the further development of the bicycle as a leading means of transport.
Our aim is to inspire people to experience the bicycle as the healthiest, most environmentally friendly and most enjoyable means of transport.
With over 100 years of experience, we are shaping the future of mobility and optimising every point of contact between people and bicycles.
To achieve this, we strive for maximum brand awareness in Europe and growing global success for ergotec.



Zum vollständigen Bericht:
Read the full report:



MISSION

Die ergotec Markenstrategie PERFECT FIT und FULL PERFORMANCE optimiert die Produkte für die 3 Kontaktstellen zwischen Mensch und Fahrrad.
Als anerkannter Spezialist für sichere und ergonomische Fahrradkomponenten in den Bereichen Lenken, Sitzen und Pedalieren wollen wir **erster Ansprechpartner für nationale und internationale Fahrradhersteller** sein. Der Ausbau des Vertriebs und projektbezogene OEM-Entwicklungen sind dabei zentral.

Die wachsende Ausrichtung der Marke ergotec auf nationalen und internationalen Nachrüstmarkt gilt der gezielten Konsumentenansprache. Mit interaktiver Ergonomie- und Schmerzberatung ermöglichen wir ein sicheres und komfortables Radfahrerlebnis.

Die Weiterentwicklung des Safety Level Konzeptes wird die Sicherheit beim Radfahren auf dem höchstmöglichen Standard halten.

Forschung und Entwicklung sind zentrale Säulen unseres Erfolgs. Unsere Produkte werden mit höchster Präzision in Deutschland entwickelt und nach Möglichkeit auch hergestellt. Made in Germany steht dabei für Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit.

Soziale Verantwortung gegenüber unserem Team, Familienfreundlichkeit und Nachhaltigkeit sind Verpflichtungen, denen wir uns mit Leidenschaft widmen.

Zur Steigerung der Transparenz der Unternehmung verpflichten wir uns, freiwillig über unsere ESG-Anstrengungen zu berichten. Unsere sieben Unternehmenswerte prägen unser Handeln und unsere Ziele.

MISSION

The ergotec brand strategy **PERFECT FIT** and **FULL PERFORMANCE** optimises the products for the 3 contact points between man and bike.

As a recognised specialist for safe and ergonomic bicycle components in the areas of steering, seating and pedalling, we want to be the first point of contact for national and international bicycle manufacturers. The expansion of sales and project-related OEM developments are central to this.

The growing focus of the ergotec brand on the national and international aftermarket the national and international aftermarket is aimed at targeting consumers. With interactive ergonomics and pain counselling, we enable a safe and comfortable cycling experience.

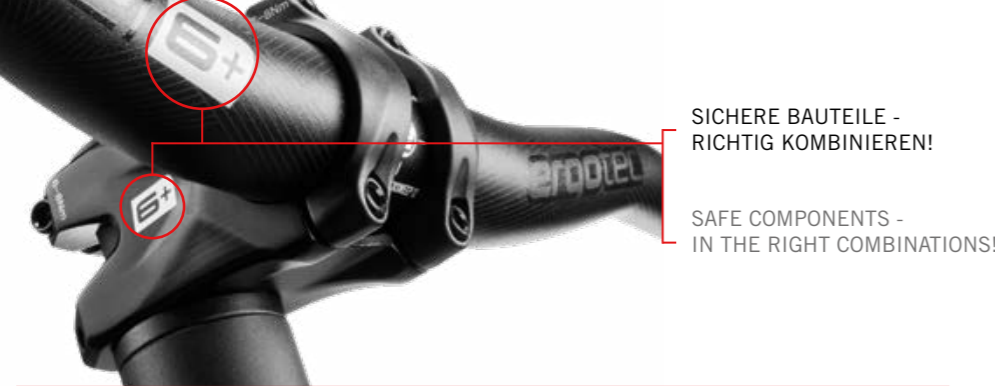
The further development of the Safety Level concept will keep cycling safety at the highest possible standard.

Research and development are central pillars of our success. Our products are developed and, where possible, manufactured in Germany with the utmost precision. Made in Germany stands for innovation, quality and reliability.

Social responsibility towards our team, family friendliness and sustainability are commitments to which we are passionately committed.

To increase the transparency of the company, we voluntarily undertake to report on our ESG endeavours. Our seven corporate values characterise our actions and our goals.

SAFETY LEVEL



SICHERE BAUTEILE -
RICHTIG KOMBINIEREN!

SAFE COMPONENTS -
IN THE RIGHT COMBINATIONS!

Das ergotec SAFETY LEVEL ist eine Sicherheits-Klassifizierung für Lenksysteme und Sattelstützen am Fahrrad. Auf ergotec Produkten steht ein SAFETY LEVEL von 1 - 6. Je höher das Level, desto größer die Sicherheit.

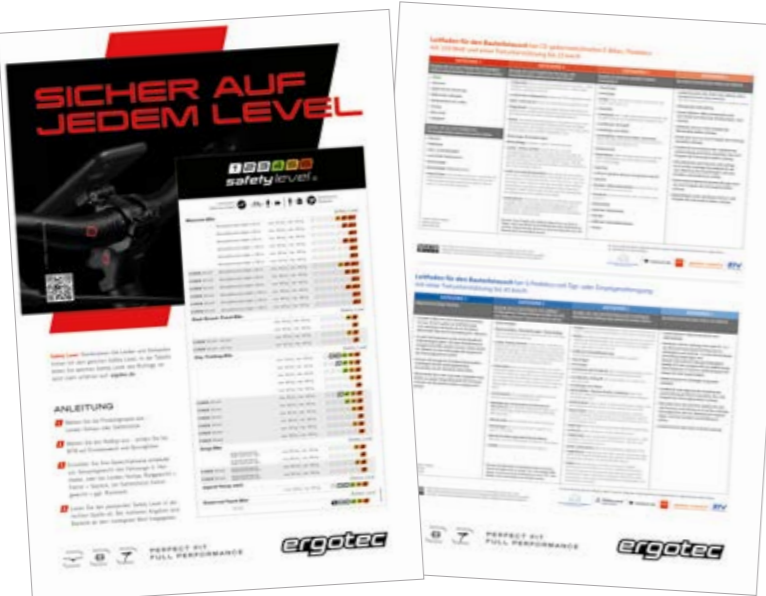
UNSER ANSPRUCH

Im eigenen ergotec Testcenter werden alle ergotec Lenkerbügel, Vorbauten und Sattelstützen einzeln und in Kombination extremen Langzeittests unterzogen. Neben der Prüfung nach europäischen Prüfnormen, prüft ergotec auch nach den deutlich höheren ergotec SAFETY LEVEL Anforderungen.

The ergotec SAFETY LEVEL system is a safety classification for handlebar systems and seat posts on bicycles. ergotec products feature a SAFETY LEVEL of 1 - 6. The higher the level, the better the safety.

OUR STANDARDS

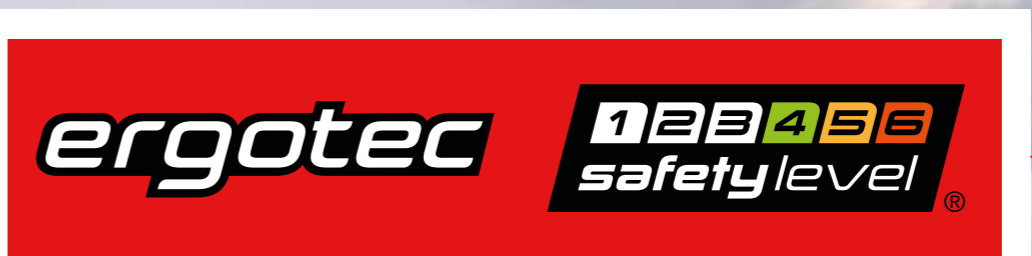
In our own ergotec test centre all ergotec handlebars, stems and seat posts are subjected to extreme long-term tests, both individually and in combination. In addition to testing in line with European standards, ergotec also tests according to the significantly higher ergotec SAFETY LEVEL requirements.



Alles über das ergotec Safety Level erfahren:
Read all about the ergotec Safety Level System:



ergotec.de/safety_level



1 Lenksystem Steering system | 2 Bike + Rider + Luggage | 3 Rider + Backpack | 4 Sattelstütze Seatpost

Mountain-Bike ②

		3	4 Safety Level
	Sprunghöhe/Jump Height ≤ 60 cm	max. 120 kg	5 6 6+
	Sprunghöhe/Jump Height ≤ 60 cm	max. 140 kg	6 6+
	Sprunghöhe/Jump Height ≤ 60 cm	max. 160 kg	6+
	Sprunghöhe/Jump Height ≤ 120 cm	max. 120 kg	6 6+
	Sprunghöhe/Jump Height ≤ 120 cm	max. 140 kg	6+
	Sprunghöhe/Jump Height ≤ 180 cm	max. 120 kg	6+
E-BIKE 25 km/h	Sprunghöhe/Jump Height ≤ 60 cm	max. 120 kg	5 6 6+
E-BIKE 25 km/h	Sprunghöhe/Jump Height ≤ 60 cm	max. 140 kg	6 6+
E-BIKE 25 km/h	Sprunghöhe/Jump Height ≤ 60 cm	max. 160 kg	6+
E-BIKE 25 km/h	Sprunghöhe/Jump Height ≤ 120 cm	max. 120 kg	6 6+
E-BIKE 25 km/h	Sprunghöhe/Jump Height ≤ 120 cm	max. 140 kg	6+
E-BIKE 25 km/h	Sprunghöhe/Jump Height ≤ 180 cm	max. 120 kg	6+

Road-/Gravel-/Travel-Bike

		Safety Level
	max. 100 kg	max. 100 kg
	max. 120 kg	max. 120 kg
E-BIKE 25 km/h + 45 km/h	max. 100 kg	5 6
E-BIKE 25 km/h + 45 km/h	max. 120 kg	6

City-/Trekking-Bike

		Safety Level
	max. 100 kg	max. 100 kg
	max. 120 kg	max. 120 kg
	max. 140 kg	max. 140 kg
	max. 160 kg	max. 160 kg
	max. 180 kg	max. 180 kg
E-BIKE 25 km/h	max. 120 kg	5 6
E-BIKE 25 km/h	max. 140 kg	4 5 6
E-BIKE 25 km/h	max. 160 kg	5 6
E-BIKE 25 km/h	max. 180 kg	6
E-BIKE 45 km/h*	max. 140 kg	5 6
E-BIKE 45 km/h*	max. 160 kg	6

Cargo-Bike

		Safety Level
	einspurig/mehrspurig single track/multi track	max. 250 kg
	einspurig/mehrspurig single track/multi track	max. 300 kg
E-BIKE 25 km/h	einspurig/mehrspurig single track/multi track	max. 250 kg
E-BIKE 25 km/h	einspurig/mehrspurig single track/multi track	max. 300 kg

Jugend/Young adult

		Safety Level
	max. 100 kg	max. 100 kg

Kinderrad/Youth-Bike

		Safety Level
	max. 100 kg	5 6 6+

Die Tabelle zeigt, welches SAFETY LEVEL für welche Anforderungen das richtige ist.

The table shows which Safety Level is the right one for which requirements.

ANLEITUNG:

1 Wählen Sie die Produktgruppe aus - Lenker/Vorbau oder Sattelstütze / Select your product group - handlebar/stem or seatpost.

2 Wählen Sie den Radtyp aus - achten Sie bei MTB auf Einsatzzweck und Sprunghöhe / Select your bike type - for MTBs pay attention to intended use and jump height

3 Ermitteln Sie ihre Gewichtsklasse entweder zul. Gesamtgewicht des Fahrrads lt. Hersteller oder bei Lenker/Vorbau Radgewicht + Fahrer + Gepäck, bei Sattelstütze Fahrergewicht + ggf. Rucksack / Determine your weight class either permissible total weight of the vehicle according to manufacturer or for handlebar/stem bike weight + rider + luggage, for seat post rider weight + backpack if applicable

4 Lesen Sie das passende Safety Level in der rechten Spalte ab. Bei mehreren Angaben sind Bauteile ab dem niedrigsten Wert freigegeben / Read off the appropriate SafetyLevel in the right-hand column. If there is more than one value, components are released from the lowest value.

Bei der Auswahl von sicherheitsrelevanten Bauteilen ist das max. zulässige Gesamtgewicht des Fahrrads zu berücksichtigen, da bei zunehmendem Gesamtgewicht des Fahrrads die Belastung auf die betroffenen Bauteile steigt.

When selecting safety-relevant components, the maximum permissible total weight of the bike must be taken into account, as the load on the individual components builds up with the increasing total weight of the bike.

ergotec



**PERFECT FIT
FULL PERFORMANCE**



**INTEGRA PERFORMANCE
BK-A 31,8**

LENKER-VORBAU KOMBINATION / HANDLEBAR-STEM UNITS

RISIKOFREI KOMBINIEREN: GEPRÜFTE EINHEITEN FÜR MEHR SICHERHEIT

Die Lenker-Vorbau Kombination ist ein wichtiger Bestandteil jedes Fahrrades, einschließlich E-Bikes. Wenn es daher um den Austausch dieser Komponenten geht, ist Vorsicht geboten, da dies die Sicherheit beeinträchtigen kann. Geprüfte Einheiten sind Kombinationen, die strenge Sicherheitsstandards erfüllen.

Die auf der Doppelseite 240-241 exemplarisch aufgeführten Lenker-/Vorbaueinheiten wurden von uns gemäß den jeweiligen Anforderungen für E-Bikes geprüft und können somit untereinander frei kombiniert und verbaut werden.



**Alle Unbedenklichkeitsbescheinigungen
All safety certificates**



ergotec.de/service

WICHTIG:

Beim Tausch von Bauteilen sollten die Leitfäden beachtet werden. Die entsprechenden Unbedenklichkeitsbescheinigungen finden Sie auf ergotec.de/service

HINWEISE:

E-BIKES MIT EINER TRETUNTERSTÜTZUNG BIS 25 KM/H UNTERLIEGEN DER MASCHINENRICHTLINIE. SCHNELLE E-BIKES MIT EINER TRETUNTERSTÜTZUNG BIS 45 KM/H GELTEN ALS KRAFTFAHRZEUGE UND UNTERLIEGEN DER EU-RICHTLINIE 2002/ 24/ EG ODER DER EU-VERORDNUNG NR.168/2013.

NOTE:

E-BIKES WITH PEDAL ASSISTANCE UP TO 25 KM/H ARE SUBJECT TO THE MACHINERY DIRECTIVE. FAST E-BIKES WITH PEDAL ASSISTANCE UP TO 45 KM/H ARE CLASSED AS MOTOR VEHICLES AND ARE SUBJECT EITHER TO DIRECTIVE 2002/ 24/EC OR EU REGULATION NO. 168/2013.

ergotec

Leitfaden für den Bauteiletausch bei CE-gekennzeichneten E-Bikes / Pedelecs mit 250 Watt und einer Tretunterstützung bis 25 km/h (Layout in Anlehnung an Zedler, Stand 05.2023)

KATEGORIE 1	
Bauteile, die nur nach Freigabe des Fahrzeugherstellers/Systemanbieters getauscht werden dürfen	
> Motor	> Bedieneinheit am Lenker
> Sensoren	> Display
> Elektronische Steuerung	> Akku-Pack
> Elektrische Leitungen	> Ladegerät
Bauteile, die nur nach Freigabe des Fahrzeugherstellers getauscht werden dürfen	
> Rahmen	> Gepäckträger (Gepäckträger bestimmen unmittelbar die Lastverteilung am Rad. Sowohl negative wie positive Veränderungen ergeben potentiell ein anderes Fahrverhalten, als vom Hersteller impliziert)
> Federbein	
> Starr- und Federgabel	
> Laufrad für Nabenzug	
> Bremsanlage	
> Bremsbeläge (Felgenbremsen)	
> Gepäckträger	

KATEGORIE 2	
Bauteile, die nach Freigabe des Fahrzeug- oder Teileherstellers getauscht werden dürfen	
> Tretkurbel (Wenn sowohl die Länge (Mitte Achsenaufnahme - Mitte Pedalgewinde) als auch der Abstand Tretkurbel - Rahmenmitte (Q Faktor) eingehalten werden)	
> Laufrad ohne Nabenzug (Wenn die ETRTO eingehalten wird)	
> Kette / Zahnräder (Wenn die Originalbreite eingehalten wird)	
> Felgenband (Felgenbänder und Felgen müssen aufeinander abgestimmt sein. Veränderte Kombinationen können zum Verrutschen des Felgenbands und somit zu Schlauchdefekten führen)	
> Reifen (Die stärkere Beschleunigung, das zusätzliche Gewicht und dynamischere Kurvenfahrten machen den Einsatz von Reifen notwendig, die für den E-Bike-Einsatz freigegeben sind. Dabei gilt zu berücksichtigen, dass die ETRTO eingehalten wird)	
> Bremszüge / Bremsleitungen	
> Bremsbeläge (Scheiben-, Rollen-, Trommel-Bremsen)	
> Lenker- Vorbau-Einheit (Soweit die Zug- und/ oder Leitungslängen nicht verändert werden müssen. Innerhalb der originalen Zuglängen sollte eine Veränderung der Sitzposition im Sinne des Verbrauchers möglich sein. Darüber hinaus verändert sich die Lastverteilung am Rad erheblich und führt potentiell zu kritischen Lenkeigenschaften)	
> Sattel und Sattelstütze (Wenn der Versatz nach hinten zum Serien-/Original-Einsatzbereich nicht größer als 20 mm ist. Bei einer gefederten Sattelstütze gilt dies, wenn der Fahrer in typischer Fahrposition sitzt. Auch hier sorgt eine veränderte Lastverteilung außerhalb des vorgesehenen Verstellbereichs ggf. zu kritischen Lenkeigenschaften. Dabei spielt auch die Länge der Sattelstreben am Sattelgestell und die Sattelform eine Rolle)	
> Scheinwerfer (Scheinwerfer sind für eine bestimmte Spannung ausgelegt, welche zu den Akkus der Fahrzeuge passen müssen. Zusätzlich ist die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) zu gewährleisten, wobei der Scheinwerfer einen Teil der potentiellen Störsendung ausmachen kann)	
*Hinweis zu Kategorie 3: Eine Freigabe des Teileherstellers kann nur dann erfolgen, wenn das Bauteil im Vorfeld gemäß seiner Bestimmung und den entsprechenden Normen ausreichend geprüft und eine Risikoanalyse durchgeführt wurde.	

KATEGORIE 3	
Bauteile, für die keine spezielle Freigabe notwendig ist	
> Steuerlager	> Dynamo
> Innenlager	> Rücklicht
> Umwerfer	> Rückstrahler
> Schaltthebel / Drehgriff	> Speichen-Rückstrahler
> Schaltzüge und Hüllen	> Ständer
> Kettenschutz	> Griffe mit Schraubklemmung
> Speichen	> Glocke
> Schlauch gleicher Bauart und gleichem Ventil	
> Pedale (Wenn das Pedal zum Serien-/Original-Einsatzbereich nicht breiter ist)	
> Schaltwerk (Alle Schaltungsbestandteile müssen für die Gangzahl passend und untereinander kompatibel sein)	
> Kettenblätter / Riemenscheibe / Zahnkranz (Wenn die Zähnezahl und der Durchmesser gleich dem Serien-/Original-Einsatzbereich ist)	
> Radschützer (Wenn die Breite nicht kleiner als die Serien-/Originalteile sind und der Abstand zum Reifen min. 10 mm beträgt)	
KATEGORIE 4	
Besondere Hinweise beim Anbau von Zubehör	
> Lenkerhörnchen (Bar Ends) sind zulässig, sofern fachgerecht nach vorne montiert (Die Lastverteilung darf nicht gravierend verändert werden)	
> Rückspiegel sind zulässig.	
> Zusatz-Batterie-/Akkuscheinwerfer nach § 67 StVZO sind zulässig.	
> Anhänger sind nur nach Freigabe des Fahrzeugherstellers zulässig.	
> Kindersitze sind nur nach Freigabe des Fahrzeugherstellers zulässig.	
> Frontkörbe sind aufgrund der undefinierten Lastverteilung als kritisch anzusehen. Nur nach Freigabe des Fahrzeugherstellers zulässig.	
> Fahrradtaschen und Topcases sind zulässig. Es ist auf das zulässige Gesamtgewicht, die max. Beladung des Gepäckträgers und eine korrekte Lastverteilung zu achten.	
> Festmontierte Wetterschutzeinrichtungen sind nur nach Freigabe des Fahrzeugherstellers zulässig.	
> Gepäckträger vorne und hinten sind nur nach Freigabe des Fahrzeugherstellers zulässig.	

Guidelines for the parts replacement of CE marked e-bikes / pedelecs up to a pedal assist of 25 km/h (Layout based on Zedler, last Update on May 08, 2018)

CATEGORY 1	
Components which require the approval of the vehicle manufacturer/system provider before the replacement	
> Motor	> Operating unit on the handlebar
> Sensors	> Display
> Electronic control unit	> Battery pack
> Electric cables	> Charger
Parts which must not be replaced without approval of the vehicle manufacturer	
> Frame	> Luggage carrier
> Rear shock	(Luggage carriers directly affect the load distribution on the bicycle. Both negative and positive modifications will result in a riding behaviour potentially different from that intended by the manufacturer)
> Rigid and suspension fork	
> Wheel for hub motor	
> Brake system	
> Brake pads (rim brakes)	
> Luggage carrier	
CATEGORY 2	
Parts which may be replaced upon approval of the vehicle or component manufacturer	
> Crank arm	(Provided that the distances crank arm – frame centre (Q Factor) are observed)
> Wheel without hub motor	(Provided that the ETRTO is observed)
> Chain / Toothed belt	(Provided that the original width is observed)
> Rim tape	(Rim tapes and rims must be compatible. Modified combinations may result in rim tape shifting and thus in defective inner tubes)
> Tyres	(The stronger acceleration, the additional weight and more dynamic cornering require the use of tyres approved for e-bike use. In this respect, observance of the ETRTO is essential)
> Brake cables / Brake hoses	
> Brake pads (Disc, roller, drum brakes)	
> Handlebar-stem unit	(Provided that there is no need to change the lengths of cables and/or hoses. A modification of the seating position for the benefit of the consumer should be possible within the original cable lengths. A modification beyond results in a significantly changed load distribution on the bicycle and entails potentially critical steering properties)
> Saddle and seat post unit	(Provided that the offset to the rear does not exceed 20 mm with regard to the series / original field of use. In this case, as well, a modified load distribution beyond the intended setting range may possibly lead to critical steering properties. The length of the saddle rails at the saddle structure as well as the saddle form are also important)
> Headlights	(Headlights are designed for a specific voltage which must be compatible with the rechargeable battery of the vehicles. In addition, the electromagnetic compatibility (EMC) must be ensured whereas the headlight may be responsible for a part of the potential disturbance)
*Note for category 3: An approval can only be given by the component manufacturer, if the component was tested sufficiently according to its intended use and the respective standards in advance and if a risk analysis was made.	
CATEGORY 3	
Components which do not require a specific approval	
> Headset	> Dynamo
> Bottom bracket	> Rear lamp
> Front derailleur	> Reflector
> Shift levers / Twist grip	> Spoke reflector
> Cables and housings	> Kickstand
> Chainguard	> Grips with screw clamps
> Spokes	> Bell
> Inner tube with identical design and identical valve	
> Pedals	(Provided that the pedal is not wider than the series / original pedal)
> Rear derailleur	(All gear change parts must be suitable for the number of gears and compatible with one another)
> Chainwheels / Belt sprockets / Cassette sprocket	(Provided that the number of teeth and the diameter is identical to the series / original field of use)
> Mudguards	(Provided that the width is not smaller than the series / original parts and the clearance to the tyre is 10 mm at least)
CATEGORY 4	
Special notes for mounting accessories	
> Bar ends are permissible, provided that they are mounted appropriately towards the front (The load distribution must not be modified severely)	
> Rear-view mirrors are permissible.	
> In Germany additional battery/rechargeable battery-operated headlights are permissible according to § 67 of German road traffic licensing regulations. (Inform yourself about the legislation in your country).	
> Trailers are permissible upon approval of the vehicle manufacturer only.	
> Child seats are permissible upon approval of the vehicle manufacturer only.	
> Front baskets are to be considered critical due to the undefined load distribution. Permissible upon approval of the vehicle manufacturer only.	
> Pannier bags and top cases are permissible. Permissible total weight, maximum loading of pannier rack and a correct load distribution has to be observed.	
> Permanently mounted weather protection devices are permissible upon approval of the vehicle manufacturer only.	
> Front and rear luggage carriers are permissible upon approval of the vehicle manufacturer only.	

An der Erstellung des Leitfadens für den Bauteiletausch bei CE-gekennzeichneten E-Bikes / Pedelecs mit einer Tretunterstützung bis 25 km/h/45 km/h haben Experten folgender Verbände/Firmen mitgearbeitet:



velotech.de
tests • consulting • certificates

VSF.

zedler-Institut
Technology and Passion for Bicycles

ZIV
Zweirad-Industrie-Verband

Experts of the following associations / companies were involved in drawing up the present guidelines:

TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

**Leitfaden für den Bauteiletausch bei S-Pedelecs mit Typ- oder Einzelgenehmigung
mit einer Tretunterstützung bis 45 km/h** (Layout in Anlehnung an Zedler, Stand 05.2023)

KATEGORIE 1

Allgemeine wichtige Hinweise

- > Schnelle E-Bikes mit einer Motorunterstützung bis max. 45 km/h gelten als Kraftfahrzeuge und unterliegen entweder der EU-Richtlinie 2002/24/EG oder der EU-Verordnung Nr. 168/2013.
- > Je nach Fahrzeug kann es hier unterschiedliche Anforderungen geben, die beim Bauteiletausch zwingend beachtet werden müssen. Daher immer vor Arbeiten an den Fahrzeugen die Angaben in den Fahrzeugpapieren prüfen.
- > Hinweis: Fahrzeuge mit Einzelbetriebserlaubnis unterliegen derzeit weitestgehend den Vorschriften der EU-Richtlinie 2002/24/EG.
- > Alle Bauteile, die in der Liste nicht aufgeführt sind, dürfen nur gegen Originalbauteile des Fahrzeug- und/oder des Bauteileherstellers ausgetauscht werden

KATEGORIE 2

Bauteile, die nur bei Vorliegen eines gültigen Prüfzeugnisses (Teilegenehmigung (ABE, EG, ECE) oder Teilegutachten*) getauscht werden dürfen

- > Bremsanlagen
- > Bremsscheiben / Bremsleitungen / Bremsbeläge (Nur mit gültiger Bauartgenehmigung nach ECE-R 90 oder Allgemeiner Betriebserlaubnis).
- > Lenker-Vorbaus-Einheit (Soweit die Zug- und/oder Leitungslängen nicht verändert werden müssen. Innerhalb der originalen Zuglängen sollte eine Veränderung der Sitzposition im Sinne des Verbrauchers möglich sein. Darüber hinaus verändert sich die Lastverteilung am Rad erheblich und führt potentiell zu kritischen Lenkeigenschaften).
- > Sattelstütze (Wenn der Versatz nach hinten zum Serien-/Original-Einsatzbereich nicht größer als 20 mm ist. Dabei gilt zu beachten, dass eine veränderte Lastverteilung außerhalb des vorgesehenen Verstellbereichs ggf. zu kritischen Lenkeigenschaften führen kann. Dabei spielt auch die Länge der Sattelstreben am Sattelgestell sowie die Sattelform eine Rolle).
- > Scheinwerfer (Nur mit gültiger Bauartgenehmigung, gleicher Anbaulage sowie EMV-Nachweis).
- > Rücklicht ggf. mit Bremslicht und Kennzeichenbeleuchtung (Nur mit gültiger Bauartgenehmigung und gleicher Anbaulage soweit nach ECE-R 50 geprüft sowie EMV-Nachweis).
- > Rückstrahler (Nur mit gültiger Bauartgenehmigung).
- > Rückspiegel (Nur wenn nach ECE-R 81 geprüft und gleicher Anbaulage).
- > Akustische Warnsignaleinrichtung (Hupe) (Nur wenn nach ECE-R 28 geprüft und gleicher Anbaulage).
- > Pedale (Fahrzeuge mit 168/2013 Genehmigung).

*Hinweis: Bei Bauteilen mit Teilegutachten ist auf den Verwendungsbereich zu achten. Der ordnungsgemäße Einbau muss durch einen Prüfingenieur oder TÜV- oder DEKRA-Sachverständigen bescheinigt werden.

An der Erstellung des Leitfadens für E-Bikes / Pedelecs bis 45 km/h war zusätzlich beteiligt:



Guidelines for the parts replacement of speed e-bikes / pedelecs up to a pedal assist of 45 km/h (28 mph) (Layout based on Zedler, last Update on May 08, 2018)

CATEGORY 1

Important basic information

- > Speed e-bikes with a motor assistance of up to 45 km/h (28 mph) are considered motor vehicles and subject to the EU Directive 2002/24/EC or the EU Regulation No. 168/2013.
- > Depending on the vehicle there may be different requirements which must be strictly observed when replacing a component. Therefore, always check the indications given in the vehicle documents prior to doing any work on the vehicles.
- > Note: At present, vehicles with an individual operating licence are mainly subject to the regulations of the EU Directive 2002/24/EC.
- > All components which are not included in the list must only be replaced by original spare parts of the vehicle and/or component manufacturer.

CATEGORY 3

Components which may be replaced in consideration of the conditions described further below

- > Pedals (Incl. approved reflectors, provided that the pedal is not wider than the series / original pedal (vehicle with 2002/24/EC approval)).
- > Tyres (As specified in vehicle documents, either in accordance with ECE-R 75 or with approval of tyre manufacturer).
- > Grips with screw clamps (In this case, the vehicle width must not be modified).
- > Headset / Bottom bracket
- > Rear and front derailleur (All gear change parts must be suitable for the number of gears and compatible with one another).
- > Shift levers/Twist grip (Provided that position on handlebars remains unchanged).
- > Cables and housings

CATEGORY 2

Components which may only be replaced upon presentation of a valid test report (parts approval (ABE*, EC, ECE) or part certificate**)

- > Brake systems
 - > Brake discs / Brake hoses / Brake pads (With valid type approval acc. to ECE-R 90 or general operating licence only).
- > Handlebar-stem unit (Provided that there is no need of changing the lengths of cables and/or hoses. A modification of the seating position for the benefit of the consumer should be possible within the original cable lengths. A modification beyond results in a significantly changed load distribution on the bicycle and entails potentially critical steering properties).
- > Seat post (Provided that the offset to the rear does not exceed 20 mm with regard to the series / original field of use. Note that a modified load distribution beyond the intended setting range may possibly lead to critical steering properties. The length of the saddle rails at the saddle structure as well as the saddle form are also important).
- > Headlight (With valid type approval, identical mounting position as well as EMC proof only).
- > Rear light (with brake light and licence plate light, if available (With valid type approval and identical mounting position only, as far as tested in accordance with ECE-R 50 as well as EMC proof).

- > Reflector (With valid type approval only).
- > Rear view mirror (Only if tested in accordance with ECE-R 81 and identical mounting position).
- > Acoustic signalling device (horn) (Only if tested in accordance with ECE-R 28 and identical mounting position).
- > Pedals (Vehicles with 168/2013 approval).

* ABE: general type approval

CATEGORY 4

Special notes for mounting accessories

- > Additional battery/rechargeable battery-operated headlights are not permissible.
- > Trailers are only permissible, if a trailer load is entered under no. 17 of the certificate of conformity and a coupling device under no. 43.1. Note: The maximum permissible trailer load is 50 % of the tractor vehicle's empty weight (without batteries). There are only 50 mm ball coupling devices possible.
- > Transporting children in a trailer is forbidden in general!
- > Front baskets are to be considered critical due to the undefined load distribution. Permissible upon approval of the vehicle manufacturer only.
- > Removable pannier bags and top cases are permissible. The permissible total weight, maximum loading of pannier rack and a correct load distribution has to be observed.
- > Bar ends are not permissible.

**Note: In the case of components with part certificate the field of application must be observed. The proper assembly must be certified by a testing engineer or an expert of a technical control board like TUEV or DEKRA in Germany.

The guideline for e-bikes / pedelecs up to 45 km/h was also created by:

ERGOTEC GARANTIEVERSPRECHEN / ERGOTEC WARRANTY PROMISE



VERTRAUEN IST GUT, GARANTIE IST BESSER

Sorglos und sicher unterwegs mit dem ergotec-Qualitätsversprechen! Sich für ein ergotec-Produkt zu entscheiden bedeutet immer auch auf hohe Qualität zu setzen. Qualität, auf die Sie sich viele Jahre verlassen können, garantiert!

Lenkerbügel, Vorbauten und Sattelstützen mit SAFETY LEVEL **E+**
End of life ohne km Begrenzung

Lenkerbügel aus Micro Alloy Steel MAS
10 Jahre oder 50.000 km

Lenkerbügel, Vorbauten und Sattelstützen mit SAFETY LEVEL **B**
6 Jahre oder 35.000 km

Lenkerbügel, Vorbauten und Sattelstützen mit SAFETY LEVEL **S**
5 Jahre oder 30.000 km

Lenkerbügel, Vorbauten und Sattelstützen mit SAFETY LEVEL **G**
4 Jahre oder 25.000 km

Lenkerbügel, Vorbauten und Sattelstützen mit SAFETY LEVEL **B**
3 Jahre oder 20.000 km

Lenkerbügel, Vorbauten und Sattelstützen mit SAFETY LEVEL **B**
3 Jahre oder 15.000 km



Qualität und Innovationen, welche die Anforderungen unserer Kunden übertreffen, sind unser Antrieb.

TRUST IS GOOD, A GUARANTEE IS BETTER

Carefree and safe on the road with the ergotec quality promise! Opting for an ergotec product always means opting for premium quality. Quality you can rely on for many years – it's a guarantee!

Handlebars, stems and seat posts with SAFETY LEVEL **E+**
End of life without km limit

Handlebars made of Micro Alloy Steel MAS
10 years or 50.000 km

Handlebars, stems and seat posts with SAFETY LEVEL **B**
6 years or 35.000 km

Handlebars, stems and seat posts with SAFETY LEVEL **S**
5 years or 30.000 km

Handlebars, stems and seat posts with SAFETY LEVEL **G**
4 years or 25.000 km

Handlebars, stems and seat posts with SAFETY LEVEL **B**
3 years or 20.000 km

Handlebars, stems and seat posts with SAFETY LEVEL **B**
3 years or 15.000 km



Quality and innovations that exceed the requirements of our customers are what drives us.

LOW RISER BAR 31,8 /
BASS 31,8

**MADE IN
GERMANY**

MAS - MICRO ALLOY STEEL

Bei hochbeanspruchten Fahrrädern wie z.B. Cargobikes, E-Bikes und Leihräder sind Lenkerbügel aus Stahl aufgrund der hervorragenden Materialeigenschaften oft die bessere Wahl. Verglichen mit Aluminium hat Stahl eine deutlich höhere Festigkeit, Bruch-Zähigkeit und vor allen Dingen Langlebigkeit. Aufgrund der hohen Zugfestigkeit der Mikro-Legierung Feinkorn-Stahl Legierung MAS konnte die Wandstärke von 1,5 auf 1,2 mm reduziert werden.

For bicycles subject to heavy-duty use such as cargo bikes, e-bikes and rental bikes, steel handlebars are the ideal choice thanks to their excellent material properties. Compared to aluminium, steel has a significantly greater strength, durability and, above all, a long service life. Due to the high tensile strength of the micro-alloy fine-grain steel alloy MAS, the wall thickness could be reduced from 1.5 to 1.2 mm.

31,8 MM ALU AL 6061 T6

Im Rahmen der Reshoring Aktivitäten im Bereich der Lenkerfertigung konnte eine vollautomatische Fertigungsinsel für die Reduzierung von Lenkerrohr von 31,8 mm auf das Endmaß Ø 22 mm erfolgreich in Betrieb genommen werden. Neben den Produktionsschritten Sägen, Reduzieren und Biegen findet auch die Wärmebehandlung für die Aluminiumbügel aus AL 6061 T6 inhouse statt.

Anstelle einer eloxierten Oberfläche werden die Alu-Lenkerbügel mit einem umweltfreundlichen und UV-beständigen Outdoor-Strukturpulver beschichtet. Die Farbgestaltung ist optimal an den Farbton der ergotec Vorbauten angepasst.

As part of the reshoring activities in the area of handlebar production, a fully automatic production island for reducing the handlebar tube from 31.8 mm to the final size of Ø 22 mm was successfully put into operation. In addition to the production steps of sawing, reducing and bending, the heat treatment for the aluminium brackets made of AL 6061 T6 also takes place in-house.

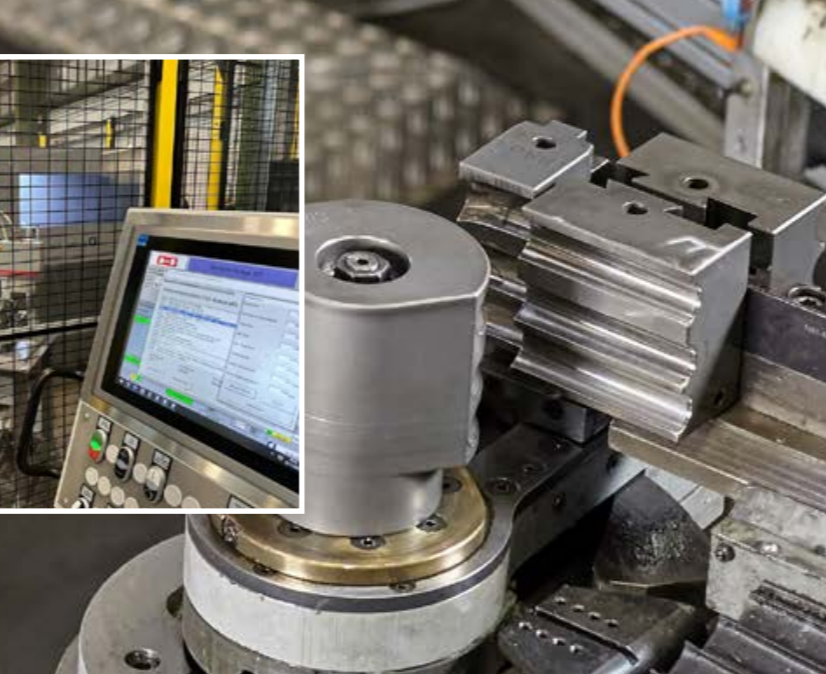
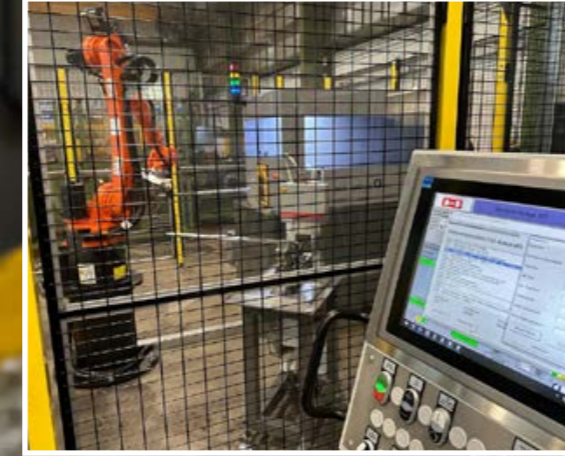
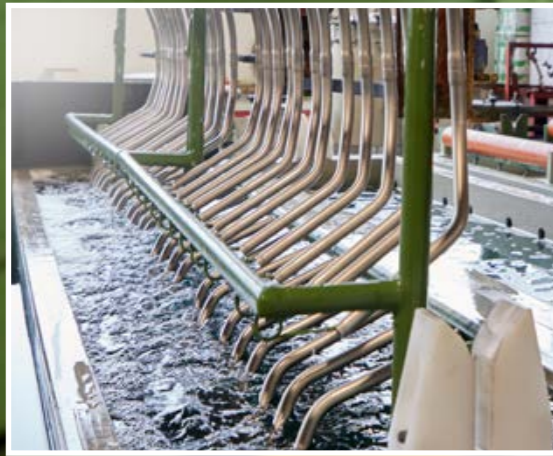
Instead of an anodised surface, the aluminium handlebars are coated with an environmentally friendly and UV-resistant outdoor textured powder. The colour scheme is perfectly matched to the colour of the ergotec stems.

OBERFLÄCHE / SURFACE CHROM 3

Chrom 6 steht im Verdacht, krebserzeugend zu sein. Aus diesem Grund wurde die notwendige Prozess-Chemikalie von der ECHA (European Chemicals Agency) auf die Liste für zulassungspflichtige Stoffe gesetzt. Humpert setzt das deutlich aufwendigere Chrom 3 Verfahren ein. Bei diesem Verfahren wird mittels eigens entwickelter Prozessabläufe die Doppel-Nickel-Chrom 3 Schicht so aufgebaut, dass neben einem vergleichbaren Glanzbild auch die Korrosionsbeständigkeit analog zum Chrom 6 beschichteten Lenker gegeben ist.

Chromium 6 is suspected of being carcinogenic. For this reason, the necessary process chemical was placed on the list of substances requiring authorization by the ECHA (European Chemicals Agency). Humpert uses the significantly more complex Chromium 3 process. In this process, the double-nickel-chromium 3 layer is built up using specially developed process sequences in such a way that, in addition to a comparable gloss appearance, the corrosion resistance is similar to that of chrome 6-coated handlebars.

HUMPERT®
CHROM 3
EcoShield





**PERFECT FIT
FULL PERFORMANCE**



3 KONTAKTPUNKTE / 3 CONTACT POINTS

PERFECT FIT. FULL PERFORMANCE.

Mit ergotec Bikeparts können Fahrräder optimal an die individuellen ergonomischen Bedürfnisse des Fahrers angepasst werden. ergotec Bikeparts ermöglichen eine perfekte Einstellung aller 3 Kontaktpunkte im Bereich Lenker/Griffe, Sattel/Sattelstütze sowie Pedale und können somit Beschwerden beim Radfahren reduzieren.

Die optimale Anpassung des Fahrrads wird durch das Bikefitting mit dem ergotec-Scanner im Fahradeinzelhandel gewährleistet (Mehr Infos zum ergotec Scanner auf Seite 218-219). Der ergotec Scanner sowie der interaktive Beschwerde- und Ergonomieberater ergotec-bikefitting.de wurden von der Aktion Gesunder Rücken e.V. (AGR) intensiv geprüft und mit dem AGR-Gütesiegel ausgezeichnet. Hinter der AGR stehen rund 150.000 Ärzte und Therapeuten mit dem Behandlungsschwerpunkt Rücken.

Informieren, Aufklären, Vorbeugen – diese Ziele verfolgt die Aktion Gesunder Rücken e.V.

PERFECT FIT. FULL PERFORMANCE.

With ergotec bikeparts, bikes can be optimally customised to the individual ergonomic needs of the rider. ergotec bikeparts enable perfect adjustment of all 3 contact points in the handlebars/grips, saddle/saddle post and pedals, and can therefore reduce discomfort when cycling.

Bikefitting with the ergotec scanner at bike retailers ensures that the bike is optimally adjusted (More information on the ergotec scanner on pages 218-219). The ergotec scanner and the interactive complaint and ergonomics advisor ergotec-bikefitting.de have been intensively tested by Aktion Gesunder Rücken e.V. (AGR) and awarded the AGR seal of approval. The AGR is backed by around 150,000 doctors and therapists specialising in back treatment.

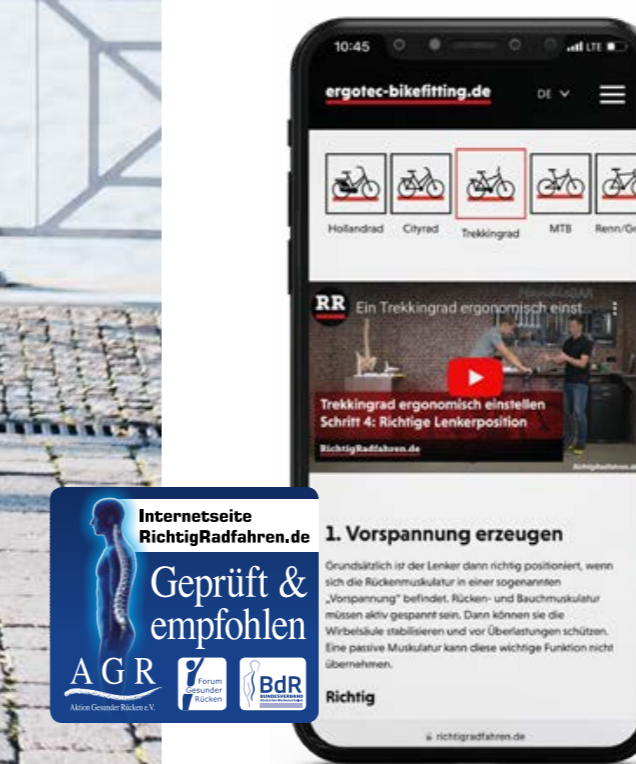
Inform, educate, prevent - these are the aims of the Healthy Back Campaign.

ergotec-bikefitting.de

Auf ergotec-bikefitting.de zeigen wir Dir, wie Du Dein E-Bike oder Fahrrad ergonomisch so perfekt einstellst und optimierst, dass Du damit schmerzfreier, effizienter und sicherer Radfahren kannst.
At ergotec-bikefitting.de we show you how to adjust and optimise your e-bike or bicycle ergonomically so that you can cycle more painlessly, efficiently and safely.



Die drei Kontaktpunkte
ergonomisch richtig einstellen
Set the three contact points
correctly ergonomically



**INNOVATIONSPREIS
ERGONOMIE 2021**

INTEGRATION



Perfekte Synthese aus Design und Funktion

Die markante Integra Performance Vorbauserie steht für vollintegrierte Kabelführung, durchdachte Funktion und ein cleanes Design. Sie umfasst die starren Modelle INTEGRA PERFORMANCE C-A, den INTEGRA BK-A, und den neuen INTEGRA PERFORMANCE SP-C sowie das winkelverstellbare Modell INTEGRA PERFORMANCE VARIO welches eine individuelle Anpassung der Sitzposition ermöglicht. Ein echtes Highlight der Serie ist der neue INTEGRA PERFORMANCE SP-C 31,8. Mit kabelloser Ladefunktion über SP Connect war es nie einfacher, das Smartphone während der Fahrt aufzuladen. Für alle INTEGRA Modelle ist eine optionale Faceplate erhältlich, die eine sichere Scheinwerfermontage im gefederten Bereich ermöglicht.

Perfect Synthesis of Design and Function

The striking Integra Performance stem series stands for fully integrated cable routing, sophisticated function and a clean design. It includes the rigid models INTEGRA PERFORMANCE C-A, the INTEGRA BK-A, and the new INTEGRA PERFORMANCE SP-C, as well as the angle-adjustable INTEGRA PERFORMANCE VARIO model, which allows the seat position to be customised. A real highlight of the range is the new INTEGRA PERFORMANCE SP-C 31,8. wireless charging function via SP Connect it has never been easier to charge your smartphone while charging while riding. An optional faceplate is available for all INTEGRA models, which allows the headlight to be mounted securely in the suspension area.

VARIO



Compatible with
 BOSCH

BK-A



SP CONNECT

NEW SP-C

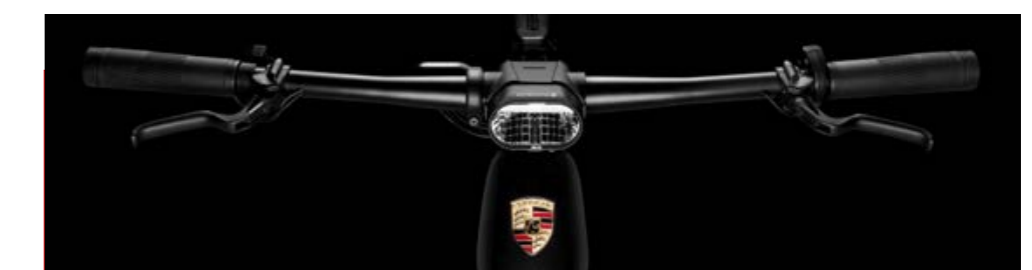


C-A



INTEGRATION IM DETAIL

ergotec Lenker und Vorbauten mit Kabelintegration außerhalb der Integra Performance Serie, werden mit einem „i“ gekennzeichnet.



MAGURA

Spezielle Lösungen für perfekte Integration -
In enger Zusammenarbeit mit Magura entwickelt.

INTEGRATION IN DETAIL

ergotec handlebars and stems with cable integration other than the Integra Performance series are marked with an "i".

Special solutions for perfect integration -

in close cooperation with Magura.



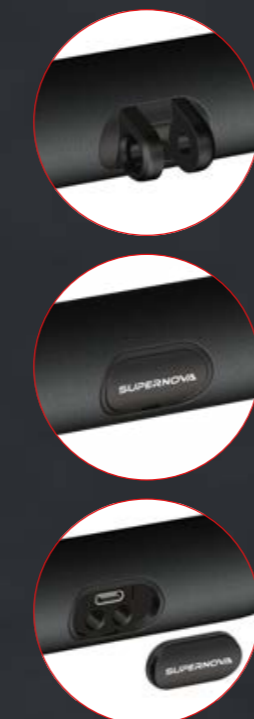
ERGOTEC X SUPERNOVA

ergotec



**PERFECT FIT
FULL PERFORMANCE**

OPTIONAL ERHÄLTLICH
OPTIONAL AVAILABLE



COMING SOON - Die perfekte Kombination aus Design, Sicherheit und innovativer Lichttechnologie

Maximale Funktionalität, integrierte Beleuchtung und höchste Sicherheitsstandards: Der Flat Bar SM & der Low Riser Bar SM von ergotec x Supernova setzen neue Maßstäbe für anspruchsvolle Fahrer. Für ein harmonisches Gesamtbild bietet ergotec die perfekt abgestimmten Vorbauten Bass SM und Integra Performance SM an.

**Integrierte Beleuchtung –
kompakt, leistungsstark, effizient**

Der Flat Bar SM & der Low Riser Bar SM sind mit einem vollständig integrierten SUPERNOVA STARSTREAM MINI Scheinwerfer ausgestattet, mit 100 Lux & 400 Lumen ideal für jedes Terrain.

Perfekte Integration & maximale Stabilität

Dank der integrierten Kabelführung bleibt das Cockpit aufgeräumt und vor äußeren Einflüssen geschützt. Trotz der Aussparungen bleibt der ergotec Safety Level erhalten – für maximale Stabilität und Belastbarkeit.

COMING SOON -The perfect combination of design, safety, and innovative lighting technology

Maximum functionality, integrated lighting and the highest safety standards: The Flat Bar SM & the Low Riser Bar SM from ergotec x Supernova sets new standards for discerning riders. For a harmonious overall look, ergotec offers the perfectly harmonised Bass SM and Integra Performance SM stems.

Integrated lighting - compact
compact, powerful, efficient

The Flat Bar SM & the Low Riser Bar SM are equipped with a fully integrated SUPERNOVA STARSTREAM MINI headlight, with 100 Lux & 400 Lumen ideal for any terrain.

Perfect integration & maximum stability
Thanks to the integrated cable routing, the cockpit remains tidy and protected from external influences. Despite the cut-outs, the ergotec safety level is maintained - for maximum stability and resilience.

ergotec × **SUPERNOWA** Ⓛ



FLAT BAR BAR SM 31,8



LOW RISER BAR SM 31,8



BASS SM 31,8

OEM-Artikel – Preise und Abmessungen auf Anfrage.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an
Ihren erlegten Ansprechpartner.

Customized Projekt – bei Interesse kontaktieren Sie bitte Ihren ergotec Ansprechpartner.



**INTEGRA
PERFORMANCE SM 31.8**

OEM articles - prices and dimensions on request.

For further information, please get in touch with your organiser/contact person.

Customised project - if you are interested, please get in touch with your ergotec contact person.

ERGOTEC RACING TEAM



ergotec
racing



Instagram ergotecracing

Das ergotec Racing Team geht seit 2022 im Bereich Downhill/XCM und in der Saison 2024 erstmals im Bereich Gravel an den Start. Unter der Führung von Teamleiter Dennis Diete (ergotec PM MTB) hat sich mittlerweile ein Team mit Erfahrung im internationalen Racing in der Szene etabliert.

Gemeinsam mit dem Team entwickelt ergotec Produkte, die den rauen Anforderungen der Strecken gerecht werden und zudem die gewohnt hohe ergotec Qualität und Performance bieten.



ERGOTEC GOLD EDITION



LOW RISER BAR GOLD EDITION 31,8

Seite/Page 51



BASS GOLD EDITION 31,8

Seite/Page 93



RAY 6+ GOLD EDITION 31,8

Seite/Page 148



ergotec

29

The ergotec Racing Team has been competing in downhill/XCM since 2022 and in gravel for the first time in the 2024 season. Under the leadership of team manager Dennis Diete (ergotec PM MTB), a team with experience in international racing has now established itself in the scene.

Together with the team, ergotec is developing products that meet the harsh requirements of the tracks and also offer the usual high ergotec quality and performance.



FASTEST RUN
- winning Red Bull
Genova Cerro Abajo
2024

PERFORMANCE TRIFFT SICHERHEIT

Ergotec unterstützt seit Jahren den Weltmeister, Weltcup-Sieger und mehrmaligen Nationalsieger Tomas Slavik. Sein Vertrauen in ergotec MTB Komponenten, die seinen Ansprüchen gerecht werden, bestätigt uns in unserem Bestreben, stets hochwertige Produkte zu entwickeln. Seine Erfolge sprechen für sich und für ergotec.



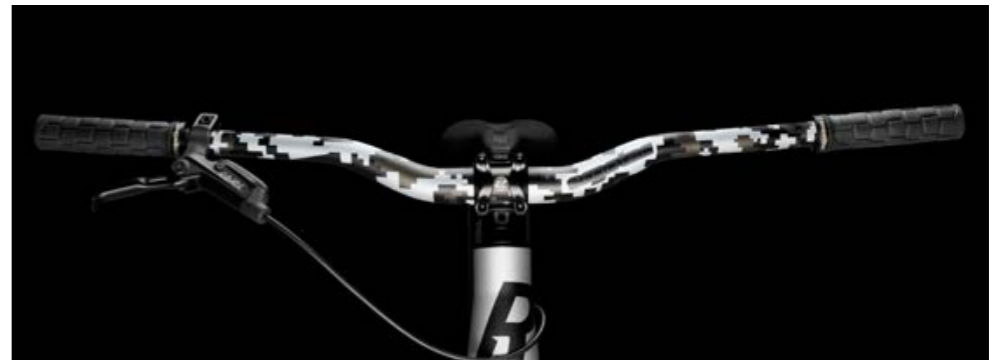
PERFORMANCE MEETS SAFETY

For many years ergotec supports the world champion, World Cup winner and multiple national winner Tomas Slavik. His trust in ergotec's MTB components, which meet his exacting requirements, confirms our commitment to develop high-quality products. His success speaks for itself and for ergotec.

"Ich gehe immer an die Grenzen meines Körpers und auch meiner Bikeparts... Die ergotec-Bikeparts haben mich nie im Stich gelassen. Mir ist noch nie ein Produkt gebrochen und das ist sehr wichtig! Wenn du deinem Bike und deinen Fahrradteilen vertraust, kannst du alles geben. Das ist der Moment, in dem Leistung auf Sicherheit trifft..."

„I'm always going to the limit of my body and also of my parts... Ergotec parts never let me down. I never broke a single part and that's very important! Once you trust your bike and your parts you can give it all you got. That's the moment where performance meets safety...“

Tomas Slavik



NEW

ERGOTEC PIXEL EDITION



LOW RISER PIXEL 31,8

Seite/Page 51

6+



800 MM BREITE/WIDTH



FLAT BAR 31,8

Seite/Page 50



LOW RISER BAR 31,8

Seite/Page 51



RISER BAR 30 / 31,8

Seite/Page 52



RISER BAR 50 / 31,8

Seite/Page 52

ergotec bikeparts der Gruppe „Level 6+“ wurden speziell für den Einsatz am Mountainbike und E-Mountainbike entwickelt. Lenker, Vorbauten und Sattelstützen entsprechen dem höchsten ergotec-Sicherheitsstandard und können dank der enormen Stabilität bis zu einem Gesamtgewicht (Fahrrad + Fahrer + Gepäck) von 160 kg eingesetzt werden.

ergotec bikeparts of the Level 6+ group have been specially developed for use on mountain bikes and e-mountain bikes. Handlebars, stems and seat posts meet the highest ergotec safety standards and, thanks to their extreme robustness, can be used for a total weight (bike + rider + luggage) of up to 160 kg.



OIL SLICK

Seite/Page 93



BASS 31,8

Seite/Page 93



HIGH BASS 31,8

Seite/Page 93



RAY 6+

Seite/Page 148



FLAT BAR RAY 35,0

Seite/Page 48

6



M-BAR SPORT 31,8

Seite/Page 50



LOW RISER BAR RAY 35,0

Seite/Page 48

6



LOW RISER BAR 31,8

Seite/Page 51



RISER BAR 30 / 35,0

Seite/Page 48

6



TEAM SERIES 31,8

Seite/Page 94



PIRANHA 650B 31,8

Seite/Page 95



RAY 35,0

Seite/Page 84

6



HADDOCK 31,8

Seite/Page 94

**„MTB PARTS FOR MTB STARS!“**

TOMAS SLAVIK

Instagram
ergotec_bikeparts



**MADE IN
GERMANY**

EG PERFORMANCE

Seite/Page 128

WHISTLER

Seite/Page 134



OIL SLICK
Seite/Page 134



RIVA

Seite/Page 135

**PURE
SILICONE**

BILBAO SILICONE

Seite/Page 133



BILBAO

Seite/Page 134

PORTO

Seite/Page 134



EP-P

Seite/Page 176



EP-M

Seite/Page 176



EP SUPERLIGHT

Seite/Page 176



ergotec.de



HÖHENVERSTELLBAR /
MIT FEDERUNG /
HEIGHT ADJUSTABLE
WITH SUSPENSION

INNENGELEGTE KABELFÜHRUNG/
INTERNAL CABLE ROUTING

VIPER UP & DOWN S

Seite/Page 146



HÖHENVERSTELLBAR /
HEIGHT ADJUSTABLE

INNENGELEGTE KABELFÜHRUNG/
INTERNAL CABLE ROUTING

VIPER UP & DOWN

Seite/Page 146



HÖHENVERSTELLBAR /
HEIGHT ADJUSTABLE

AUSSENLIEGENDE
KABELFÜHRUNG/
EXTERNAL CABLE
ROUTING

UP & DOWN RC

Seite/Page 146



UP & DOWN

Seite/Page 147



SKALAR

Seite/Page 147



RAY

Seite/Page 148





ALL-TERRAIN E-BIKES: SICHERHEIT UND KOMFORT AUF JEDEM WEG

Asphalt oder Schotterpiste in den Bergen – der sportliche Allrounder ist ein regelrechtes All-Terrain E-Bike und zeichnet sich durch hohe Multifunktionalität aus. Egal ob im Straßenverkehr oder auf langen Trails – hochwertige Komponenten sind hier ein „muss“ und sorgen für Sicherheit am Rad. Eine komfortablere, aufrechte Sitzposition bieten hier die speziell darauf abgestimmten ergotec Lenker und Vorbauten.



RISER BAR 50 COMFORT / 31,8

Seite/Page 53



RISER BAR 70 / 31,8

Seite/Page 53



RISER BAR 100 / 31,8

Seite/Page 53



SWELL-RE 70 i 31,8

Seite/Page 87

EG AMBITION

Seite/Page 128



MADE IN
GERMANY

GRAVEL



FÜR GRAVEL UND ABENTEUER

Wo der Asphalt endet, beginnt das Abenteuer. Ob tägliche Pendelstrecke, ausgedehnte Graveltouren oder mehrtägiges Bikepacking – ergotec bietet mit vier Lenkermodellen, wahlweise mit oder ohne FLARE, die passende ergonomische Lösung für jeden Einsatz. Neu im Sortiment: Explorer 31,8, der mit seiner ergonomisch optimierten Griffposition nicht nur die Handgelenke entlastet, sondern auch für mehr Kontrolle bei schnellen Abfahrten sorgt. Der passende HAKE-Vorbaus ergänzt das Cockpit perfekt - mit markantem Design und einem sportlichen Winkel von -8°. Hochwertige Lenkerbänder mit Vibrationsdämpfung und rutschfestem Grip sorgen zusätzlich für Komfort und Sicherheit.

FOR GRAVEL AND ADVENTURE

Where the tarmac ends, the adventure begins. Whether daily commute, extended gravel tours or multi-day bikepacking - ergotec offers the right ergonomic solution for every use with four handlebar models, optionally with or without FLARE. New to the range: Explorer 31.8, which not only relieves strain on the wrists with its ergonomically optimised grip position, but also provides more control on fast descents. The matching HAKE stem complements the cockpit perfectly - with a striking design and a sporty angle of -8°. High-quality handlebar straps with vibration damping and non-slip grip also ensure comfort and safety.

NEW

EXPLORER 31,8 & EXPLORER 20 / 31,8

Seite/Page 58



6



GRAVEL 31,8

Seite/Page 58

6



RANDONNEUR ER-20 / 31,8

Seite/Page 59

6



HAKE 31,8

Seite/Page 101

6



TAPE SANREMO & TAPE VIGO

Seite/Page 137

ergotec



**PERFECT FIT
FULL PERFORMANCE**



CARGO

Maximale Stabilität für schwere Lasten

Bei Lastenrädern sind hohe Gesamtgewichte von über 200 kg keine Seltenheit. Diesen hohen Belastungen halten herkömmliche Bauteile nicht immer stand. Daher hat ergotec spezielle Bauteile konzipiert, die explizit für den Cargo-Einsatz geeignet sind. Unsere Bauteile mit „Level 6“ können bei Lastenrädern bis zu einem max. zul. Gesamtgewicht (Fahrrad + Fahrer + Gepäck) von bis zu 300 kg eingesetzt werden.

Maximum Stability for Heavy Loads

In the case of cargo bikes, high total weights of over 200 kg are not uncommon. Conventional components are not always able to withstand these high loads. ergotec has therefore designed special components that are specifically suitable for cargo use. Our Level 6 components can be used on cargo bikes up to a max. permissible total weight (bike + rider + luggage) of up to 300 kg.

DIVERSE ROHRKOMPONENTEN FÜR DEN CARGO-EINSATZ /

TUBE COMPONENTS
FOR CARGO-BIKES

MADE IN GERMANY



RISER BAR 50 COMFORT 31,8

Seite/Page 53

6



NEW

120/150 mm
HÖHENGEWINN/
HEIGHT GAIN

EINFACHE MONTAGE/
SIMPLE ASSEMBLY

UP & DOWN TURN

Seite/Page 118

4 **5**



SEPIA AHEAD 50 XL 31,8

Seite/Page 90

5



ATAR 550

Seite/Page 152



EP CARGO

Seite/Page 174

ergotec

LENKER / HANDLEBARS



richtigradfahren.de

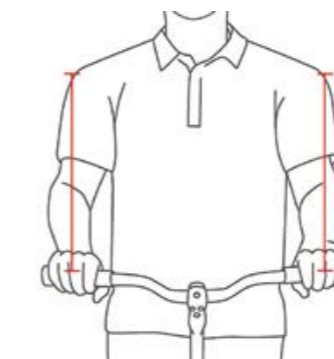
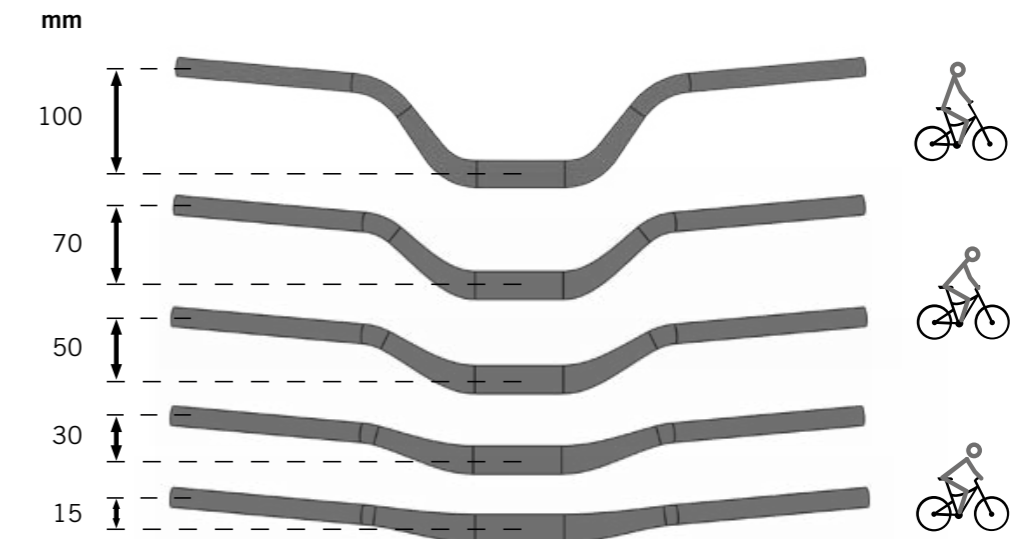


Der passende Lenker für jede Sitzposition

Ob sportlich oder komfortabel – mit verschiedenen Rise-Varianten ermöglichen unsere Lenker eine ergonomische Anpassung für jeden Fahrstil.

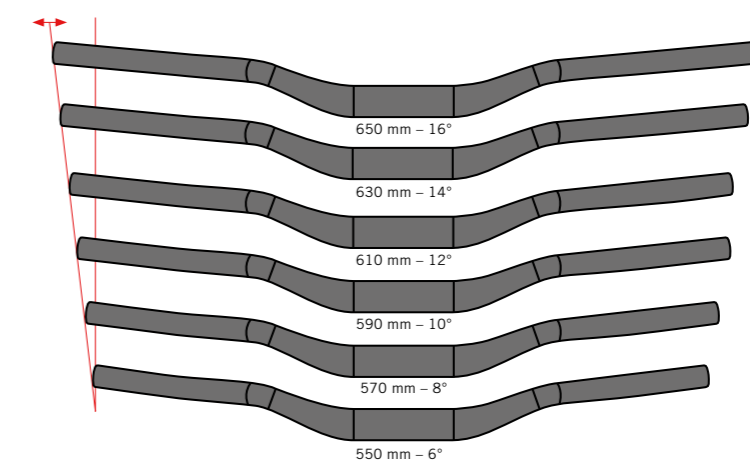
The right handlebar for every sitting position

Whether sporty or comfortable - with different rise variants, our handlebars enable ergonomic customisation for every riding style.



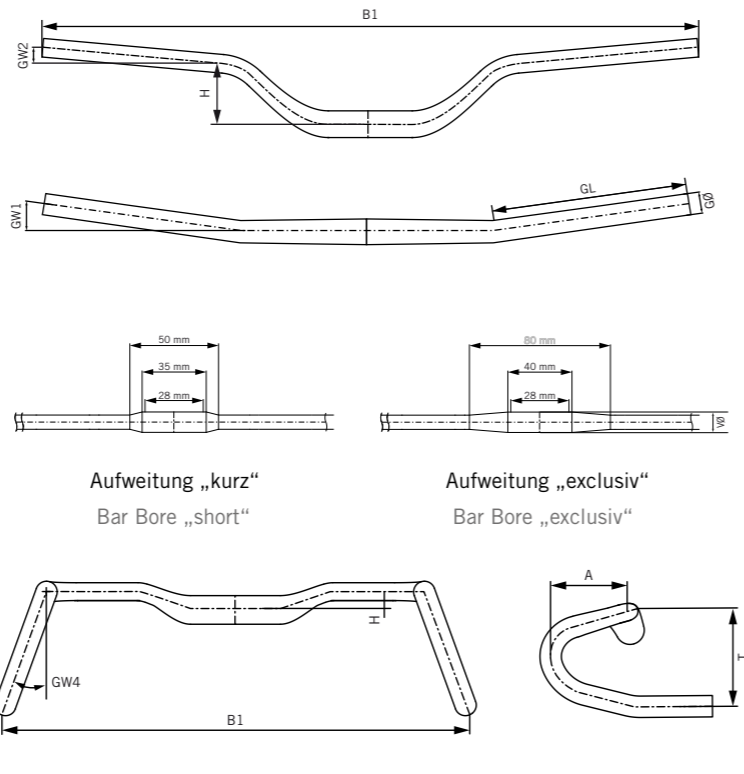
Die Grundregel: Die Lenkerbreite sollte gleich der Schulterbreite sein. Diese wird am Körper von Schultergelenk zu Schultergelenk und am Lenker von Handmitte zu Handmitte gemessen.

The basic rule: the handlebar width should be the same as the shoulder width. This is measured on the body from shoulder joint to shoulder joint and on the handlebars from the centre of the hand to the centre of the hand.



LENKER / HANDLEBARS 35,0

B1 = Gesamtbreite / Full Width
B2 = Breite / Width
H = Höhe / Rise
T = Tiefe / Drop
A = Ausladung / Reach
GW 1 = Griff-Winkel / Back Sweep
GW 2 = Griff-Winkel / Up Sweep
GW 3 = Griff-Winkel / OutswEEP
GW 4 = Griff-Winkel / Flare
GW 5 = Griff-Winkel / Front Sweep
GL = Griff-Länge / Grip Length
GØ = Griff-Durchmesser / Grip Diameter
VØ = Vorbau-Klemmdurchmesser / Bar Bore



FLAT BAR RAY 35,0

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
12450001	6	720	0	210	22,2	9°/0°	AL 6061 T6 / 1,4-2,3-1,4	black sandbl.	~285 g	Card 1/10	26006795

LOW RISER BAR RAY 35,0

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16850001	6	780	15	245	22,2	9°/+5°	AL 6061 T6 / 1,4-2,3-1,4	black sandbl.	~315 g	Card 1/10	26006795



RISER BAR 30 / 35,0

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16715001	6	780	30	225	22,2	12°/+5°	AL6061 T6, 1,7-2,4-1,7	black sandbl.	~382 g	Card 1/10	26006795



RISER BAR 50 / 35,0

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16725001	6	780	50	210	22,2	12°/+5°	AL 6061 T6 / 1,7-2,4-1,7	black sandbl.	~400 g	Card 1/10	26006795



RISER BAR 50 i 35,0

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16725101	6	780	50	210	22,2	12°/+5°	AL 6061 T6 / 1,7-2,4-1,7	black sandbl.	~380 g	Card 1/10	26006995



RISER BAR 70 / 35,0

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16737001	6	780	70	190	22,2	12°/+5°	AL6061 T6, 2,4-2,8-2,4	black sandbl.	~400 g	Card 1/10	26006795



WITH SAFETY LEVEL

 FOR GREATER SAFETY



FLAT BAR 31,8

5 6 6+

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
12407201	6+	800	5	235	22,2	12°/0°	AL 7050 T76 / 1,85-2,8-1,85	black sandbl.	~380 g	Card 1/10	26009995
12407001	6+	780	5	230	22,2	12°/0°	AL 7050 T76 / 1,85-2,8-1,85	black sandbl.	~376 g	Card 1/10	26009995
12406001	6	780	0	220	22,2	12°/0°	AL 6061 T6 / 1,5-2,3-1,5	black sandbl.	~315 g	Card 1/10	26003895
12404001	5	680	0	195	22,2	9°/0°	AL 6061 T6 / 1,5-2,3-1,5	black sandbl.	~272 g	Card 1/10	26003295

MAGURA

FLAT BAR MCI 31,8

5

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
12408101	6	740	5	220	22,2	12°/+5°	AL 7050 T76 / 1,85-2-8-1,85	black sandbl.	~277 g	Card 1/10	26008995



M-BAR SPORT 31,8

5

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16780001	6	780	0	215	22,2	14°/0°	AL 6061 T6 / 2,4-2,8-2,4	black sandbl.	~423 g	Card 1/10	26006795



RISER BAR MAS 31,8

5

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16530141	5	660	14	200	22,2	11°/+5°	MAS-Nb / 1,2 mm	black	~530 g	Card 1/10	26002395

**5 6 6+**

LOW RISER BAR 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Abb.	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16762101 Gold Edition	6+	1	780	15	235	22,2	12°/+5°	AL 7050 T76 / 1,85-2,8-1,85	black sandbl.	~380 g	Card 1/10	26008995
16762301 Pixel Edition	6+	2	800	15	245	22,2	12°/+5°	AL 7050 T76 / 1,85-2,8-1,85	black sandbl.	~385 g	Card 1/10	26008995 NEW
16762201	6+	3	800	15	235	22,2	12°/+5°	AL 7050 T76 / 1,85-2,8-1,85	black sandbl.	~385 g	Card 1/10	26009995
16762401	6+	3	800	15	235	22,2	8°/+5°	AL 7050 T76 / 1,85-2,8-1,85	black sandbl.	~385 g	Card 1/10	26009995
16762001	6+	3	780	15	230	22,2	12°/+5°	AL 7050 T76 / 1,85-2,8-1,85	black sandbl.	~380 g	Card 1/10	26009995
16761001	6	780	15	230	22,2	12°/+5°	AL 6061 T6 / 2,4-2,8-2,4	black sandbl.	~390 g	Card 1/10	26005495	
16760001	5	720	15	200	22,2	9°/+5°	AL 6061 T6 / 1,8-2,5-1,8	black sandbl.	~300 g	Card 1/10	26003495	
16760941	5	720	15	200	22,2	15°/+5°	AL 6061 T6	black sandbl.	~300 g	Card 1/10	26003295	

**6**

LOW RISER BAR MCI 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16764201	6	720	15	200	22,2	12°/+5°	AL 7050 T76 / 1,85-2-8-1,85	black sandbl.	~342 g	Card 1/10	26008995
16764001	6	780	15	230	22,2	12°/+5°	AL 7050 T76 / 1,85-2-8-1,85	black sandbl.	~365 g	Card 1/10	26008995

**6**

LOW RISER BAR i 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16763001	6	780	15	230	22,2	12°/+5°	AL 6061 T6 / 2,4-2,8-2,4	black sandbl.	~410 g	Card 1/10	26006495



ERGO PLUS SERIES 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16220101 L	6	660	30	190	22,2	12°/+5°	AL 7050 T6 / 1,3-2,4-1,3	black sandbl.	~275 g	Card 1/10	26009495
16231101 XL	6	680	30	200	22,2	14°/+5°	AL 7050 T6 / 1,3-2,4-1,3	black sandbl.	~275 g	Card 1/10	26009495
16447101 XXL	6	700	30	205	22,2	16°/+5°	AL 7050 T6 / 1,3-2,4-1,3	black sandbl.	~295 g	Card 1/10	26009495



RISER BAR 30 / 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16714301 Pixel Edition	6+	800	30	245	22,2	12°/+5°	AL 7050 T76 / 1,85-2,8-1,85	black sandbl.	~390 g	Card 1/10	26008995
16714201	6+	800	30	235	22,2	12°/+5°	AL 7050 T76 / 1,85-2,8-1,85	black sandbl.	~390 g	Card 1/10	26009995
16712001	6	780	30	260	22,2	12°/+4°	AL 6061 T6 / 2,4-2,8-2,4	black sandbl.	~395 g	Card 1/10	26005495
16711001 Comfort	6	780	30	245	22,2	16°/+4°	AL 6061 T6 / 1,9-2,7-1,9	black sandbl.	~380g	Card 1/10	26005495



RISER BAR 50 / 31,8

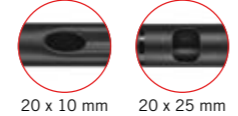
Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16726301 Pixel Edition	6+	800	50	245	22,2	12°/+5°	AL7050 T76, 1,85-2,8-1,85	black sandbl.	~408 g	Card 1/10	26008995
16726201	6+	800	50	215	22,2	12°/+5°	AL7050 T76, 1,85-2,8-1,85	black sandbl.	~408 g	Card 1/10	26009995
16723001	6	780	50	220	22,2	12°/+5°	AL 6061 T6 / 2,4-2,8-2,4	black sandbl.	~410 g	Card 1/10	26005495



RISER BAR 50 i 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16723101	6	780	50	220	22,2	12°/+5°	AL 6061 T6 / 1,7-2,9-1,7	black sandbl.	~380 g	Card 1/10	26006495

CABLE-INTEGRATION



RISER BAR 50 COMFORT 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16724001	6	720	50	200	22,2	25°/+5°	AL 6061 T6 / 1,9-2,7-1,9	black sandbl.	~400 g	Card 1/10	26005495
16724201	5	720	50	194	22,2	25°/+5°	AL 6061 T6 / 2,4-2,8-2,4	black sandbl.	~400 g	Card 1/10	26004495



RISER BAR 70 / 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16736001	6	780	70	220	22,2	12°/+5°	AL 6061 T6 / 1,9-2,7-1,9	black sandbl.	~400 g	Card 1/10	26005495



RISER BAR 100 / 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16705001	6	780	100	205	22,2	12°/+11°	AL 6061 T6 / 1,9-2,7-1,9	black sandbl.	~410 g	Card 1/10	26005495



M-BAR SERIES 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16766001 S	6	700	44	200	22,2	14°/0°	AL 6061 T6 / 2,4-2,8-2,4	black sandbl.	~390 g	Card 1/10	26006495
16772001 S	4	700	44	200	22,2	14°/0°	AL 6061 T6 / 2,5	black sandbl.	~357 g	Card 1/10	26003495
16768001 M	6	700	39	200	22,2	16°/0°	AL 6061 T6 / 2,4-2,8-2,4	black sandbl.	~390 g	Card 1/10	26006495
16773001 M	4	700	40	200	22,2	16°/0°	AL 6061 T6 / 2,5	black sandbl.	~357 g	Card 1/10	26003495
16770001 L	6	700	34	200	22,2	18°/0°	AL 6061 T6 / 2,4-2,8-2,4	black sandbl.	~390 g	Card 1/10	26006495
16774001 L	4	700	34	200	22,2	18°/0°	AL 6061 T6 / 2,5	black sandbl.	~357 g	Card 1/10	26003495



Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16768101 M	6	700	39	200	22,2	16°/0°	AL 6061 T6 / 2,4-2,8-2,4	black sandbl.	~357 g	Card 1/10	26007495



Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16441501 XS	5	600	30	172	22,2	6°/+5°	AL 6061 T6 / 1,7-2,5-1,7	black sandbl.	~260 g	Card 1/10	26003495
16443501 S	5	620	30	183	22,2	8°/+5°	AL 6061 T6 / 1,7-2,5-1,7	black sandbl.	~270 g	Card 1/10	26003495
16445501 M	5	640	30	193	22,2	10°/+5°	AL 6061 T6 / 1,7-2,5-1,7	black sandbl.	~280 g	Card 1/10	26003495
16220501 L	5	660	30	205	22,2	12°/+5°	AL 6061 T6 / 1,7-2,5-1,7	black sandbl.	~290 g	Card 1/10	26003495
16231501 XL	5	680	30	213	22,2	14°/+5°	AL 6061 T6 / 1,7-2,5-1,7	black sandbl.	~300 g	Card 1/10	26003495
16447501 XXL	5	700	30	228	22,2	16°/+5°	AL 6061 T6 / 1,7-2,5-1,7	black sandbl.	~310 g	Card 1/10	26003495



Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
14107001	6	650	16	180	22,2	30°/0°	AL 2014 T6 / 1,7-2,4-1,7	black sandbl.	~265 g	Card 1/10	26008995
14104941	5	620	15	178	22,2	30°/0°	AL 6061 T6	black sandbl.	~365 g	Card 1/10	26003395
14104001	5	620	15	178	22,2	30°/0°	AL 6061 T6 / 2,0-2,5-2,0	black sandbl.	~310 g	Card 1/10	26003595
14102941	4	620	15	178	22,2	30°/0°	AL 6061 T6	black sandbl.	~365 g	Card 1/10	26002595
14100911	4	620	15	178	22,2	30°/0°	AL 6061 T6	silver polish	~380 g	Card 1/10	26003195
14100001	4	620	15	178	22,2	30°/0°	AL 6061 T6 / 2,5	silver polish	~350 g	Card 1/10	26003395
14102001	4	620	15	178	22,2	30°/0°	AL 6061 T6 / 2,5	black sandbl.	~350 g	Card 1/10	26002795



Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
14107301	6	650	16	180	22,2	30°/0°	AL 2014 T6 / 1,7-2,4-1,7	black sandbl.	~260 g	Card 1/10	26009495



Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
15059001	6	620	35	180	22,2	47°/0°	AL 2014 T6 / 1,7-2,4-1,7	black sandbl.	~290 g	Card 1/10	26008995
15056001	5	610	32	193	22,2	45°/-19°	AL 6061 T6 / 1,7-2,5-1,7	black sandbl.	~325 g	Card 1/10	26003595
15050001	4	610	32	193	22,2	45°/-19°	AL 6061 T6 / 2,5	silver polish	~415 g	Card 1/10	26003495
15052001	4	610	32	193	22,2	45°/-19°	AL 6061 T6 / 2,5	black sandbl.	~415 g	Card 1/10	26002795



Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
15059101	6	620	35	180	22,2	47°/0°	AL 2014 T6 / 1,7-2,4-1,7	black sandbl.	~285 g	Card 1/10	26009495



CITY CRUISER BÜGEL 31,8

4 5

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
15900001	5	640	41	193	22,2	37°/0°	AL 6061 T6 / 1,4-2,4-1,4	black sandbl.	~350 g	Card 1/10	26003595
15899941	4	640	41	191	22,2	37°/0°	AL 6061 T6	black sandbl.	~400 g	Card 1/10	26002595
15898911	4	640	41	191	22,2	37°/0°	AL 6061 T6	silver polish	~420 g	Card 1/10	26003195
15898001	4	640	41	191	22,2	37°/0°	AL 6061 T6 / 1,7-2,5-1,7	silver polish	~380 g	Card 1/10	26003395
15899001	4	640	41	191	22,2	37°/0°	AL 6061 T6 / 1,7-2,5-1,7	black sandbl.	~380 g	Card 1/10	26002795



MOON CRUISER BÜGEL 31,8

4 5

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
19308201	5	610	53	180	22,2	60°/0°	AL 6061 T6 / 1,7-2,5-1,7	black sandbl.	~426 g	Card 1/10	26003595
19308941	4	610	53	180	22,2	60°/0°	AL 6061 T6	black sandbl.	~460 g	Card 1/10	26002595
19309911	4	610	53	180	22,2	60°/0°	AL 6061 T6	silver polish	~460 g	Card 1/10	26003195
19309001	4	610	53	180	22,2	60°/0°	AL 6061 T6 / 2,5	silver polish	~460 g	Card 1/10	26003595
19308001	4	610	53	180	22,2	60°/0°	AL 6061 T6 / 2,5	black sandbl.	~460 g	Card 1/10	26002795



CLIMBER BÜGEL 31,8

4 5

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
18260001	5	640	40	179	22,2	40°/-9°	AL 6061 T6 / 1,7-2,5-1,7	black sandbl.	~350 g	Card 1/10	26003595
18252001	4	640	40	179	22,2	40°/-9°	AL 6061 T6 / 1,4-2,5-1,4	silver polish	~355 g	Card 1/10	26003395
18253001	4	640	40	179	22,2	40°/-9°	AL 6061 T6 / 1,4-2,5-1,4	black sandbl.	~355 g	Card 1/10	26002795



STUTTGARTER BÜGEL 31,8

4 5

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
17097001	5	610	46	180	22,2	52°/0°	AL 6061 T6 / 1,7-2,5-1,7	black sandbl.	~355 g	Card 1/5	26003595
17092941	4	610	46	180	22,2	52°/0°	AL 6061 T6	black sandbl.	~430 g	Card 1/5	26002595
17091911	4	610	46	180	22,2	52°/0°	AL 6061 T6	silver polish	~430 g	Card 1/5	26003195
17091001	4	610	46	180	22,2	52°/0°	AL 6061 T6 / 2,5	silver polish	~425 g	Card 1/5	26003195
17092001	4	610	46	180	22,2	52°/0°	AL 6061 T6 / 2,5	black sandbl.	~425 g	Card 1/5	26002795



MOON BÜGEL 31,8

4 5

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
19314001	5	625	0	200	22,2	23°/0°	AL 6061 T6 / 1,7-2,5-1,7	black sandbl.	~305 g	Card 1/10	26003595
19312941	4	625	0	200	22,2	23°/0°	AL 6061 T6	black sandbl.	~360 g	Card 1/10	26002595
19310911	4	625	0	200	22,2	23°/0°	AL 6061 T6	silver polish	~360 g	Card 1/10	26003195
19310001	4	625	0	200	22,2	23°/0°	AL 6061 T6 / 2,5	silver polish	~340 g	Card 1/10	26003395
19312001	4	625	0	200	22,2	23°/0°	AL 6061 T6 / 2,5	black sandbl.	~340 g	Card 1/10	26002795



AEROWING 2 BÜGEL 31,8

4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
17165001	4	640	20	172	22,2	48/+22°	AL 6061 T6 / 2,5	silver polish	~320 g	Card 1/10	26004795
17160001	4	640	20	172	22,2	48/+22°	AL 6061 T6 / 2,5	black sandbl.	~320 g	Card 1/10	26004095

**NEW****EXPLORER 31,8**

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Drop	Reach	Grip-Ø	Outsweep	Flare	Front-sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
NEW 18704001	6	420/512	0	116	106	23,8	5°	20°	10°	AL 2014 T6 / 1,45-2,6-1,45	black sandbl.	367 g	Card 1/10	26007995
NEW 18704101	6	440/532	0	116	108	23,8	5°	20°	10°	AL 2014 T6 / 1,45-2,6-1,45	black sandbl.	377 g	Card 1/10	26007995
NEW 18704201	6	460/552	0	116	110	23,8	5°	20°	10°	AL 2014 T6 / 1,45-2,6-1,45	black sandbl.	387 g	Card 1/10	26007995

**NEW****EXPLORER 20 / 31,8**

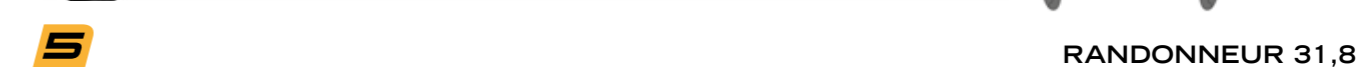
Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Drop	Reach	Grip-Ø	Outsweep	Flare	Front-sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
NEW 18706001	6	420/512	20	116	106	23,8	5°	20°	10°	AL 2014 T6 / 1,45-2,6-1,45	black sandbl.	369 g	Card 1/10	26007995
NEW 18706101	6	440/532	20	116	108	23,8	5°	20°	10°	AL 2014 T6 / 1,45-2,6-1,45	black sandbl.	379 g	Card 1/10	26007995
NEW 18706201	6	460/552	20	116	110	23,8	5°	20°	10°	AL 2014 T6 / 1,45-2,6-1,45	black sandbl.	389 g	Card 1/10	26007995

**5 6****RANDONNEUR ER-20 / 31,8**

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Drop	Reach	Grip-Ø	Outsweep	Flare	Material	Finish	Weight	VE	Code
18712101	6	420/513	20	125	75	23,8	9°	16°	AL 2014 T6 / 1,35-2,0-1,35	black sandbl.	~332 g	Card 1/10	26009995
18714101	6	440/533	20	125	75	23,8	9°	16°	AL 2014 T6 / 1,35-2,0-1,35	black sandbl.	~332 g	Card 1/10	26009995
18714001	5	440/533	20	125	75	23,8	9°	16°	AL 6061 T6 / 1,35-2,0-1,35	black sandbl.	~332 g	Card 1/10	26008495

**NEW****GRAVEL 31,8**

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Drop	Reach	Grip-Ø	Outsweep	Flare	Material	Finish	Weight	VE	Code
18708101	6	440/580	0	110	76	23,8	21°	37°	AL 6066 T6 / 1,8-2,4-1,8	black sandbl.	~306 g	Card 1/10	26007495
18710101	6	480/620	0	110	76	23,8	21°	37°	AL 6066 T6 / 1,8-2,4-1,8	black sandbl.	~314 g	Card 1/10	26007495
18708001	5	440/580	0	110	76	23,8	21°	37°	AL 6066 T6 / 1,8-2,4-1,8	black sandbl.	~314 g	Card 1/10	26005995
18710001	5	480/620	0	110	46	23,8	21°	37°	AL 6066 T6 / 1,8-2,4-1,8	black sandbl.	~314 g	Card 1/10	26005995

**5****RANDONNEUR 31,8**

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Drop	Reach	Grip-Ø	Outsweep	Flare	Material	Finish	Weight	VE	Code
18728001	5	420/490	0	124	85	23,8	12°	16°	AL 6061 T6 / 1,8-2,3-1,8	black sandbl.	~319 g	Card 1/10	26004995
18730001	5	440/510	0	124	85	23,8	12°	16°	AL 6061 T6 / 1,8-2,3-1,8	black sandbl.	~339 g	Card 1/10	26004995

**TAPE SANREMO**

Art.Nr.	Abb.	Length	Width	Thickness	Material	Finish	Weight	VE	Code
61800001	1	2000	30	3,2	PU + Gel	black/grey	~90 g/Pair	1/5	26003995
61800101	2	2000	30	3,2	PU + Gel	black/red	~90 g/Pair	1/5	26003995

Art.Nr.	Abb.	Length	Width	Thickness	Material	Finish	Weight	VE	Code
61801001	3	2000	30	2,8	PU + Gel	black	~90 g/Pair	1/5	26002995

Rutschfest + vibrations-dämpfend! Anti slippery + shock absorbing!
Inkl. Schraublenkerstopfen + Abschlussklebeband! Incl. screw plugs and end tape!

**TRIBAR PROFESSIONAL**

Art.Nr.	Name	Bare bore	Dimension	Material	Finish	Weight	VE	Code
62002001	Tribar Professional	31,8	26,0 - 25,4	AL 6061 T6/ Plastic	black sandbl.	~545 g	Card 1/5	26010995
62071000	Pads, mit Klett Pads, with velcro fixation			Synthetic	black	~35 g	OEM 1/5	26001295
62091000	Hülsen-Set Bushing set	31,8	26,0 - 25,4	Aluminium/AL	black	~20 g	OEM 1/5	26000595
62066000	Computersteg, inkl. Schrauben Computer Adapter, incl. screws			Plastic	black	~50 g	OEM 1/5	26000995
62080000	Armauflagen Arm rest			Plastic	black	~60 g	OEM 1/5	26000595

**TRIBAR EASYLINER 2**

Art.Nr.	Name	Bare bore	Dimension	Material	Finish	Weight	VE	Code
62001001	Tribar Easyliner 2	31,8	26,0 - 25,4/22,2	AL 6061 T6	black sandbl.	~670 g	Card 1/5	26007595
62070000	Pads mit Klebefolie Pads, with velcro fixation			Synthetic	black	~20 g	OEM 1/5	26001295
62092000	Hülsen-Set Bushing set	31,8	22,2	Aluminium/AL	black	~30 g	OEM 1/5	26000595
62080000	Armauflagen für Easyliner 2 Arm rest for Easyliner 2			Plastic	black	~60 g	OEM 1/5	26000595

**AHS SUPERLIGHT – STUFENLOSE WINKELVERSTELLUNG / STEPLESS ANGLE ADJUSTABLE****4****AHS SUPERLIGHT 31,8 & 25,4**

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
85224001 31,8	4	600	0	218	22,2	0° - 90°/0°	AL 6061 T6 / 1,5-2,6-1,5	black sandbl.	~476 g	Box 1/10	26012995
85225001 25,4	4	600	0	218	22,2	0° - 90°/0°	AL-6061 T6 / 1,5-2,6-1,5	silver sandbl.	~451 g	Box 1/10	26012995
85226001 25,4	4	600	0	218	22,2	0° - 90°/0°	AL-6061 T6 / 1,5-2,6-1,5	black sandbl.	~451 g	Box 1/10	26012995

Dr. med. Thomas Castner -
Sportmediziner, Radergonomie Experte

Dr. med. Thomas Castner -
sports physician, cycling ergonomics expert

„Eine ergonomische Haltung lässt sich nur mit einem passenden Lenker erreichen – je größer die Verstellmöglichkeiten, desto besser die individuelle Anpassung und Schonung der Hände und der Wirbelsäule.“

“An ergonomic posture can only be achieved with the right handlebars - the greater the adjustment possibilities, the better the individual adaptation and relief on the hands and the spine.”



AHS PREMIUM 31,8 & 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
85223001 31,8	2	600	0	180	22,2	0° - 90°/0°	AL 6061 T6 / 3,0	black sandbl.	~932 g	Box 1/10	26012995
85230001 25,4	2	600	0	180	22,2	0° - 90°/0°	AL 6061 T6 / 3,0	silver sandbl.	~911 g	Box 1/10	26012995
85231001 25,4	2	600	0	180	22,2	0° - 90°/0°	AL 6061 T6 / 3,0	black sandbl.	~911 g	Box 1/10	26012995



AHS BASIC SPORT/COMFORT 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
17651001	2	580	0	170	22,2	12°/0°	AL 6061 T6 / 3,0	black sandbl.	~700 g	Card 1/10	26006995



AHS BASIC COMFORT/COMFORT 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
17653001	2	600	25	170	22,2	12°/0°	AL 6061 T6 / 3,0	black sandbl.	~750 g	Card 1/10	26006995

AHS-ADAPTER FÜR/FOR COMPUTER/LICHT/FLASCHENHALTER
COMPUTER/LIGHT/BOTTLE HOLDER

Art.Nr.	Name	Material	Finish	Weight	VE	Code
06020001	AHS-Adapter für Computer/Licht/Flaschenhalter/ AHS-Adapter for Computer/Light/Bottle holder	Plastic	black	~102/ 80 g	Card 1/10	26002295

AHS-TASCHENADAPTER (KLICKFIX)
AHS-BAG ADAPTER (KLICKFIX)

Art.Nr.	Name	Material	Finish	Weight	VE	Code
06022001	AHS-Taschenadapter (KLICKfix)/ AHS-Bag Adapter (Klickfix)	Plastic	black	~102/ 80 g	Card 1/10	26005795



BUFFALO

Art.Nr.	Grip-Ø	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
60990001	21	22,2	410/410	Kraton	black	~520 g	Box 1/10	25002395

Erfüllt sowohl die aktuellen REACH-Anforderungen als auch die Anforderung nach AfPS GS 2019:01 PAK category 2-2.
Meets the current REACH requirements and also the requirements for AFPS GS 2019:01PAK Category 2-2.

*für/for AHS PREMIUM/BASIC/COMFORT



MILANO

Art.Nr.	Grip-Ø	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61001001*	19	22,2	400/400 (22x4)	High Density Foam	black	~115 g	Box 1/10	25000795
61008000	19	22,2	1000	High Density Foam	black	~105 g	1/100	25000695
61013001*	19	22,2	400/400 (22x6)	High Density Foam	black	~100 g	Box 1/10	25000995
60983001	für Lenkerenden Comfort/ Covers for Bar Ends Comfort, 382 mm (Paar/Pair)			High Density Foam	black	~70 g	Card 1/10	25001295

Erfüllt sowohl die aktuellen REACH-Anforderungen als auch die Anforderung nach AfPS GS 2019:01 PAK category 2-1.
Meets the current REACH requirements and also the requirements for AFPS GS 2019:01 PAK Category 2-1.

*für/for AHS PREMIUM/BASIC/COMFORT



CONTEST 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
19412001	4	585	0	148	22,2	0°/0°	AL 6061 T6	black sandbl.	~530 g	Card 1/10	26004095



CONTEST JUGEND/CONTEST LADY/CONTEST 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
19362001	2	520	30	130	22,2	0°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	black	~425 g	Card 1/10	26002695
19410001	2	570	42	140	22,2	0°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	silver	~450 g	Card 1/10	26002695
19405001	2	570	42	140	22,2	0°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	black	~450 g	Card 1/10	26002695
19382001	3	570	42	140	22,2	0°/0°	Steel / 1,5	black	~865 g	Card 1/10	26002195
19385001	3	570	42	140	22,2	0°/0°	Steel / 1,5	Alu-Look	~865 g	Card 1/10	26002395



CONTEST COMFORT 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
19420001	2	570	42	150	22,2	3°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	silver	~490 g	Card 1/10	26002695
19425001	2	570	42	150	22,2	3°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	black	~460 g	Card 1/10	26002695



HORNBAR COMFORT 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
17640001	2	565	0	140	22,0 - 19,0	0°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	silver	~390 g	Card 1/10	26002795
17641001	2	565	0	140	22,0 - 19,0	0°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	black	~390 g	Card 1/10	26002695

LENKER / HANDLEBARS 25,4



FLAT BAR 25,4



6

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
12414001	6	600	0	190	22,2	12°/0°	AL 6061 T6 butted / 1,5-2,7-1,5	silver sandbl.	~180 g	Card 1/10	26002895
12415001	6	600	0	190	22,2	12°/0°	AL 6061 T6 butted / 1,5-2,7-1,5	black sandbl.	~180 g	Card 1/10	26002895

5



ERGO SERIES 25,4



LENKER / HANDLEBARS 25,4



LOW RISER BAR 25,4



6

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16741001	6	640	20	190	22,2	9°/+5°	AL 6061 T6 butted/ 2,1-3,1-2,1	black sandbl.	~295 g	Card 1/10	26003995



RISER BAR 25,4



6

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16710001	6	660	30	170	22,2	12°/+5°	AL 6061 T6 butted / 1,95-3,0-1,95	black sandbl.	~290 g	Card 1/10	26004495
16720001	6	680	50	175	22,2	12°/+5°	AL 6061 T6 butted / 2,25-3,4-2,25	black sandbl.	~310 g	Card 1/10	26004495
16730001	6	700	70	175	22,2	12°/+5°	AL 6061 T6 butted / 2,25-3,4-2,25	black sandbl.	~330 g	Card 1/10	26004495

2 3 4



TOWN EXCLUSIVE BÜGEL 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
12287011	4	620	0	205	22,2	6°/0°	MAS-Nb / 1,2	Chrome	~390 g	Card 1/10	26001995
12287021	4	620	0	205	22,2	6°/0°	MAS-Nb / 1,2	Alu-Look	~390 g	Card 1/10	26001995
12287031	4	620	0	205	22,2	6°/0°	MAS-Nb / 1,2	black	~390 g	Card 1/10	26001995
12145001	3	560	0	190	22,2	4°/0°	Steel / 1,5	black	~410 g	Card 1/10	26001395
12152001	3	560	0	190	22,2	4°/0°	Steel / 1,5	Alu-Look	~410 g	Card 1/10	26001395
12215001	3	580	0	200	22,2	4°/0°	Steel / 1,5	black	~420 g	Card 1/10	26001395
12220001	3	580	0	200	22,2	4°/0°	Steel / 1,5	Alu-Look	~420 g	Card 1/10	26001395
12157001	2	560	0	180	22,2	4°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	silver	~215 g	Card 1/10	26001895
12165001	2	560	0	180	22,2	4°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	black	~215 g	Card 1/10	26001895



LENKERDISPLAY / HANDLEBAR DISPLAY

25,4 / 31,8 / 35,0

63103100

Präsentationsdisplay für 6 ergotec Lenkerbügel

25,4/31,8/35,0. 250 x 250 x 420 mm

Presentation display for 6 ergotec handlebars

25,4/31,8/35,0. 250 x 250 x 420 mm



ohne Inhalt/without goods



MOON BÜGEL 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
19235011	4	605	0	180	22,2	23°/0°	MAS-Nb / 1,2	Chrome	~400 g	Card 1/10	26001995
19235021	4	605	0	180	22,2	23°/0°	MAS-Nb / 1,2	Alu-Look	~400 g	Card 1/10	26001995
19235031	4	605	0	180	22,2	23°/0°	MAS-Nb / 1,2	black	~400 g	Card 1/10	26001995
19228001	3	605	0	180	22,2	23°/0°	Steel / 1,5	Alu-Look	~480 g	Card 1/10	26001695



LADYTOWN BÜGEL 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
14042011	4	600	16	180	22,2	30°/0°	MAS-Nb / 1,2	Chrome	~410 g	Card 1/10	26001995
14042021	4	600	16	180	22,2	30°/0°	MAS-Nb / 1,2	Alu-Look	~410 g	Card 1/10	26001995
14042031	4	600	16	180	22,2	30°/0°	MAS-Nb / 1,2	black	~410 g	Card 1/10	26001995
14050002	3	600	16	180	22,2	30°/0°	Steel / 1,5	black	~480 g	Card 1/10	26001595
14065001	3	600	16	180	22,2	30°/0°	Steel / 1,5	Alu-Look	~480 g	Card 1/10	26001795
14070001	2	600	16	180	22,2	30°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	silver	~265 g	Card 1/10	26001795
14075001	2	600	16	180	22,2	30°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	black	~265 g	Card 1/10	26001795
14076001	2	600	16	180	22,2	30°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	black sandbl.	~265 g	Card 1/10	26002195



RISER BÜGEL 30 / 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16521011	4	590	30	170	22,2	13°/0°	MAS-Nb / 1,2	Chrome	~360 g	Card 1/10	26001995
16521021	4	590	30	170	22,2	13°/0°	MAS-Nb / 1,2	Alu-Look	~360 g	Card 1/10	26001995
16521031	4	590	30	170	22,2	13°/0°	MAS-Nb / 1,2	black	~360 g	Card 1/10	26001995
16522021	4	620	30	180	22,2	13°/0°	MAS-Nb / 1,2	Alu-Look	~400 g	Card 1/10	26001995
16522031	4	620	30	180	22,2	13°/0°	MAS-Nb / 1,2	black	~400 g	Card 1/10	26001995
16523011	4	660	30	200	22,2	13°/0°	MAS-Nb / 1,2	Chrome	~415 g	Card 1/10	26001995
16523021	4	660	30	200	22,2	13°/0°	MAS-Nb / 1,2	Alu-Look	~415 g	Card 1/10	26001995
16523031	4	660	30	200	22,2	13°/0°	MAS-Nb / 1,2	black	~415 g	Card 1/10	26001995
16100001	2	620	30	175	22,2	10°/0°	AL 6061 T6 / 1,95-3,0-1,95	silver	~295 g	Card 1/10	26003395
16105001	2	620	30	175	22,2	10°/0°	AL 6061 T6 / 1,95-3,0-1,95	black	~295 g	Card 1/10	26003395
16135001	2	620	30	175	22,2	10°/0°	AL 6061 T6 / 1,95-3,0-1,95	black sandbl.	~295 g	Card 1/10	26003395



TREKKING BÜGEL 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
15031011	4	590	35	180	22,2	47°/0°	MAS-Nb / 1,2	Chrome	~470 g	Card 1/10	26001995
15031021	4	590	35	180	22,2	47°/0°	MAS-Nb / 1,2	Alu-Look	~470 g	Card 1/10	26001995
15031031	4	590	35	180	22,2	47°/0°	MAS-Nb / 1,2	black	~470 g	Card 1/10	26001995
15020001	3	590	35	180	22,2	47°/0°	Steel / 1,5	black	~530 g	Card 1/10	26001695
15027001	3	590	35	180	22,2	47°/0°	Steel / 1,5	Alu-Look	~530 g	Card 1/10	26001895
15081001	2	590	35	180	22,2	47°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	black sandbl.	~265 g	Card 1/10	26002395
15075001	2	590	35	180	22,2	47°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	silver	~265 g	Card 1/10	26002195
15080001	2	590	35	180	22,2	47°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	black	~265 g	Card 1/10	26001995

LENKER / HANDLEBARS 25,4



M-BAR 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16776011	4	700	38	190	22,2	18°/0°	MAS-Nb / 1,5	Chrome	~475 g	Card 1/10	26002495
16776021	4	700	38	190	22,2	18°/0°	MAS-Nb / 1,5	Alu-Look	~475 g	Card 1/10	26002495
16776031	4	700	38	190	22,2	18°/0°	MAS-Nb / 1,5	black	~475 g	Card 1/10	26002495



CLIMBER BÜGEL 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
18232011	4	600	40	175	22,2	39°/0°	MAS-Nb / 1,2	Chrome	~440 g	Card 1/10	26001995
18232021	4	600	40	175	22,2	39°/0°	MAS-Nb / 1,2	Alu-Look	~440 g	Card 1/10	26001995
18232031	4	600	40	175	22,2	39°/0°	MAS-Nb / 1,2	black	~440 g	Card 1/10	26001995
18215001	3	600	40	175	22,2	39°/0°	Steel / 1,5	black	~540 g	Card 1/10	26001795
18230001	3	600	40	175	22,2	39°/0°	Steel / 1,5	Alu-Look	~540 g	Card 1/10	26001795



NSU BÜGEL 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
18015001	4	550	40	140	67°/0°	Stainless / 1,3	polish	~520 g	Card 1/10	26003890
18000001	3	550	40	140	67°/0°	Steel / 1,5	Chrome	~580 g	Card 1/10	26001990
18017001	3	560	50	165	67°/0°	Steel / 1,5	Chrome	~595 g	Card 1/10	26001990



CITY CRUISER BÜGEL 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
15951011	4	635	41	190	22,2	42°/0°	MAS-Nb / 1,2	Chrome	~480 g	Card 1/10	26001995
15951021	4	635	41	190	22,2	42°/0°	MAS-Nb / 1,2	Alu-Look	~480 g	Card 1/10	26001995
15951031	4	635	41	190	22,2	42°/0°	MAS-Nb / 1,2	black	~480 g	Card 1/10	26001995
15910101	3	635	41	190	22,2	42°/0°	Steel / 1,5	black	~570 g	Card 1/10	26001695
15925001	3	635	41	190	22,2	42°/0°	Steel / 1,5	Alu-Look	~570 g	Card 1/10	26001795
15950001	2	635	41	190	22,2	42°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	silver	~275 g	Card 1/10	26001995
15955001	2	635	41	190	22,2	42°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	black	~275 g	Card 1/10	26001995



LENKER / HANDLEBARS 25,4



STUTTGARTER BÜGEL 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
17110011	4	605	45	170	22,2	53°/0°	MAS-Nb / 1,2	Chrome	~490 g	Card 1/10	26001995
17110021	4	605	45	170	22,2	53°/0°	MAS-Nb / 1,2	Alu-Look	~490 g	Card 1/10	26001995
17110031	4	605	45	170	22,2	53°/0°	MAS-Nb / 1,2	black	~490 g	Card 1/10	26001995
17069001	4	555	74	165	22,2	68°/0°	Stainless / 1,3	polish	~550 g	Card 1/10	26004395
17020001	3	550	72	140	22,2	68°/0°	Steel / 1,5	Chrome	~615 g	Card 1/10	26001895
17025001	3	550	72	140	22,2	68°/0°	Steel / 1,5	black	~615 g	Card 1/10	26001695
17075001	2	550	72	140	22,2	68°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	silver	~460 g	Card 1/10	26002095
17080001	2	550	72	140	22,2	68°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	black	~460 g	Card 1/10	26001995
17045001	3	565	65	165	22,2	64°/0°	Steel / 1,5	black	~625 g	Card 1/10	26001695
17048001	3	565	65	165	22,2	64°/0°	Steel / 1,5	Alu-Look	~625 g	Card 1/10	26001895
17064001	3	565	65	165	22,2	64°/0°	Steel / 1,5	Chrome	~625 g	Card 1/10	26001895
17118001	3	585	80	175	22,2	60°/0°	Steel / 1,5	black	~645 g	Card 1/10	26001695
17119001	3	585	80	175	22,2	60°/0°	Steel / 1,5	Alu-Look	~645 g	Card 1/10	26001995
17112001	2	605	45	170	22,2	53°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	silver	~290 g	Card 1/10	26002095
17111001	2	605	45	170	22,2	53°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	black	~290 g	Card 1/10	26002095



LENKER / HANDLEBARS 25,4



MOON CRUISER BÜGEL 25,4

2 3 4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
19276011	4	610	55	180	22,2	53°/0°	MAS-Nb / 1,2	Chrome	~490 g	Card 1/10	26001995
19276021	4	610	55	180	22,2	53°/0°	MAS-Nb / 1,2	Alu-Look	~490 g	Card 1/10	26001995
19276041	4	610	55	180	22,2	53°/0°	MAS-Nb / 1,2	black	~490 g	Card 1/10	26001995
19275001	3	610	55	180	22,2	53°/0°	Steel / 1,5	black	~590 g	Card 1/10	26001695
19276001	3	610	55	180	22,2	53°/0°	Steel / 1,5	Alu-Look	~590 g	Card 1/10	26001995
19277001	2	610	55	180	22,2	53°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	silver	~295 g	Card 1/10	26001995
19278001	2	610	55	180	22,2	53°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	black	~295 g	Card 1/10	26002395



COUNTRY BÜGEL 25,4

4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
15713011	4	590	69	190	22,2	62°/0°	MAS-Nb / 1,2	Chrome	~530 g	Card 1/10	26001995
15713021	4	590	69	190	22,2	62°/0°	MAS-Nb / 1,2	Alu-Look	~530 g	Card 1/10	26001995
15713031	4	590	69	190	22,2	62°/0°	MAS-Nb / 1,2	black	~530 g	Card 1/10	26001995



ENGLISCHER BÜGEL 25,4

3

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
18805001	3	535	62	165	22,2	77°/0°	Stainless / 1,3	polish	~584 g	Card 1/10	26004495
18801001	3	530	40	160	22,2	75°/0°	Stainless / 1,3	polish	~550 g	Card 1/10	26004495
18800001	3	515	38	120	22,2	70°/0°	Steel / 1,5	Chrome	~586 g	Card 1/10	26001995
18802001	2	530	40	160	22,2	75°/0°	Steel / 1,5	Chrome	~636 g	Card 1/10	26002095
18806001	3	540	45	175	22,2	77°/0°	Steel / 1,5	Chrome	~676 g	Card 1/10	26002095
18818001	3	535	62	165	22,2	77°/0°	Steel / 1,5	black	~674 g	Card 1/10	26001795
18803001	3	535	62	165	22,2	77°/0°	Steel / 1,5	Chrome	~584 g	Card 1/10	26002095



CRUISER BÜGEL 25,4

2 3 4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
15535001	4	605	70	175	22,2	52°/0°	Stainless / 1,3	polish	~520 g	Card 1/10	26003695
15505001	3	590	76	175	22,2	52°/0°	Steel / 1,5	Chrome	~580 g	Card 1/10	26001795
15570001	3	590	76	175	22,2	52°/0°	Steel / 1,5	black	~580 g	Card 1/10	26001695
15582001	3	590	76	175	22,2	52°/0°	Steel / 1,5	Alu-Look	~580 g	Card 1/10	26001995
15585001	2	590	76	175	22,2	52°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	silver	~295 g	Card 1/10	26001995
15590001	2	590	76	175	22,2	52°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	black	~295 g	Card 1/10	26002095



FIXIE HORN BAR 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16025101	2	440	0	0	22,2	12°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	silver polish	~312 g	Card 1/10	26003295
16026101	2	440	0	0	22,2	12°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	black sandbl.	~312 g	Card 1/10	26003295



TOULOUSE BÜGEL 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16595001	2	540	15	150	22,2	63°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	silver	~280 g	Card 1/10	26001995
16600001	2	540	15	150	22,2	63°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	black	~280 g	Card 1/10	26001995



FIXIE FLAT BAR 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
12351101	2	480	0	125	22,2	5°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	silver polish	~148 g	Card 1/10	26002595
12350101	2	480	0	125	22,2	5°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	black sandbl.	~148 g	Card 1/10	26002595



SPACE BÜGEL 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
19500001	3	630	30	190	22,2	34°/0°	AL 6061 T6 / 2,4	black sandbl.	~306 g	Card 1/10	26004495



FIXIE RISER BAR 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16127101	2	500	30	130	22,2	5°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	silver polish	~238 g	Card 1/10	26003995
16126101	2	500	30	130	22,2	5°/0°	AL 5000er-Series / 2,2	black sandbl.	~238 g	Card 1/10	26003995



CITY BÜGEL 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
16275001	3	620	31	160	22,2	15°/0°	Steel / 1,5	Chrome	~470 g	Card 1/10	26001595
16280001	3	620	31	160	22,2	15°/0°	Steel / 1,5	black	~470 g	Card 1/10	26001595
16278001	3	620	31	160	22,2	15°/0°	Steel / 1,5	Alu-Look	~470 g	Card 1/10	26001595

LENKER / HANDLEBARS 25,4



BEACH CRUISER BÜGEL 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
19560100	2	710	62	185	22,2	65°/0°	Steel / 1,5	Alu-Look	~880 g	1/10	26002195
19561100	2	710	62	185	22,2	65°/0°	Steel / 1,5	black	~880 g	1/10	26001795



DIAMANT BÜGEL 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
18455001	3	560	100	120	22,2	24°/0°	Steel / 1,5	Chrome	~500 g	Card 1/10	26001795
18485001	3	605	95	165	22,2	38°/0°	Steel / 1,5	Chrome	~560 g	Card 1/10	26002095



EWG BÜGEL 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Width	Rise	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Material	Finish	Weight	VE	Code
19000001	3	550	152	155	22,2	72°/-15°	Steel / 1,5	Chrome	~725 g	Card 1/10	26002395
19007001	3	550	152	155	22,2	72°/-15°	Steel / 1,5	Alu-Look	~725 g	Card 1/10	26002195
19005001	3	550	152	155	22,2	72°/-15°	Steel / 1,5	black	~725 g	Card 1/10	26001695



HOLLAND LENKER

Art.Nr.	Width	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Quill-OD	Quill-L	Material	Finish	Weight	VE	Code
22136000	540	135	22,2	69°/0°	22,2	300	Steel / 1,2	Chrome	~860 g	1/10	26004995
22105000	545	135	22,2	69°/0°	22,2	230	Steel / 1,2	Chrome	~815 g	1/10	26004995
21160000 NSU-Form	565	160	33,3	70°/0°	22,2	300	Steel / 1,2	Chrome	~930 g	1/10	26004995



ALT-HOLLAND LENKER

Art.Nr.	Width	Grip-L	Grip-Ø	Back-/Up-Sweep	Quill-OD	Quill-L	Material	Finish	Weight	VE	Code
24115000	500	100	22,2	80°/0°	22,2	300	Steel / 1,2	Chrome	~875 g	1/10	26004995
24117000	525	150	22,2	80°/0°	22,2	300	Steel / 1,2	Chrome	~950 g	1/10	26004995
24148000	620	150	22,2	73°/0°	22,2	300	Steel / 1,2	Chrome	~950 g	1/10	26004995

VORBAUTEN / STEMS



BOSCH KIOX 300/500
KOMPATIBEL/COMPATIBLE

KABELINTEGRATION/CABLE INTEGRATION
WINKELVERSTELLBAR/ANGLE ADJUSTABLE

INTEGRA PERFORMANCE
VARIO 31,8

AL 6061 T6

Durch./Dia. 31,8

Ausl./Ext. 75

Farbe/Finish black sandbl.

Details S.P. 98



Compatible with
BOSCH



Flexible Komfort:
Der INTEGRA PERFORMANCE VARIO Vorbau
mit Winkelverstellung

Der INTEGRA PERFORMANCE VARIO vereint alle Stärken der bewährten INTEGRA PERFORMANCE Vorbau Modelle und erweitert sie mit einer zusätzlichen Winkelverstellung. Diese ermöglicht eine individuelle Anpassung der Sitzposition von sportlich bis komfortabel, ganz ohne Austausch des Vorbau. Zusätzlich lässt sich die Neigung des Displays variabel einstellen, sodass jederzeit eine optimale Sicht gewährleistet ist.

Weitere Integra Performance Varianten auf Seite 98-99
More Integra Performance variants on page 98-99

Flexible Comfort:
The INTEGRA PERFORMANCE Stem
with Angle Adjustment

The INTEGRA PERFORMANCE VARIO combines all the strengths of the proven INTEGRA PERFORMANCE stem models and extends them with an additional angle adjustment. This allows you to customise your riding position from sporty to comfortable without having to replace the stem. In addition, the inclination of the display can be variably adjusted so that an optimum view is guaranteed at all times.

BK-A



NEW SP-C



C-A





EIN VORBAU VIELE MÖGLICHKEITEN

ONE STEM MANY POSSIBILITIES



6

SWELL RE 70 i

AL 6061 T6

Durch./Dia. 31,8 & 35,0

Farbe/Finish black sandbl.

Details S./P. 83/87

Auf Basis des bewährten Swell-RE 70 wurde der Swell-RE 70 i als Vorbau für Integrierte Kabelführung neu entwickelt. Die neu designete Gabelschaft-Klemme mit dem formschlüssigen Kunststoff-Cover ermöglicht es, Kabel und/oder Leitungen im Rahmen zu verlegen.

Based on the tried and tested Swell-RE 70, the Swell-RE 70 i has been redeveloped as a stem for integrated cable routing. The newly designed steerer clamp with the form-fit plastic cover makes it possible to route cables and/or lines in the frame.

FACEPLATE MIT HALTER FÜR/ WITH HOLDER FOR SWELL RE UND/AND SWELL RE 70

Details S./P. 116-117



DIREKTMONTAGE
LEUCHE / LIGHT

Details S./P. 121

ADAPTER SP-CONNECT

Details S./P. 121

DISPLAYHALTER /
DISPLAY HOLDER KIOX 300/500

Details S./P. 121

Flip/Flop möglich.
Flip/Flop possible.

Lieferung ohne Scheinwerfer/Display/Phone / Delivery without Headlight/Display/Phone

Durch die optional erhältliche Faceplate, lassen sich an der Vorderseite des Vorbaus Scheinwerfer, Displays und Adapter diverser Hersteller individuell montieren.

Headlights headlights, displays and adapters from various manufacturers can be individually attached to the front of the stem with the optionally available faceplate.





SWELL-X 35,0

Art.Nr.	Safety Level	Extens-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40254111	6	100	90/100/80	-20° - +40°	-30/0/55	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~270 g	Card 1/10	26009995

Ahead-Vorbau / Ahead-Stem

A = Ausladung / Extension

W = Winkel / Rise

SØ = Schaft-Durchmesser / Steerer Clamp Diameter

KH = Klemm-Höhe / Clamp Height

LØ = Lenker-Klemmdurchmesser / Bar Bore

eL = effektive Länge / effective Length

eH = effektive Höhe / effective Height



SWELL-X 70 / 35,0

Art.Nr.	Safety Level	Extension	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40254401	6	100	90/100/80	-20° - +40°	10/50/105	28,6	50	AL 6061 T6	black sandbl.	~410 g	Card 1/10	26010995



SWELL-RE 70 / 35,0

Art.Nr.	Safety Level	Extens-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40276801	6	80	75/80/65	-20° - +40°	15/40/80	28,6	68	AL 6061 T6	black sandbl.	~350 g	Card 1/10	26008595
40277801	6	100	95/100/80	-20° - +40°	10/40/90	28,6	68	AL 6061 T6	black sandbl.	~365 g	Card 1/10	26008595
40278801	6	120	115/120/95	-20° - +40°	0/40/100	28,6	68	AL 6061 T6	black sandbl.	~380 g	Card 1/10	26008595



SWELL-RE 35,0

Art.Nr.	Safety Level	Extens-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40276651	6	80	70/80/65	-20° - +40°	-25/0/40	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~280 g	Card 1/10	26006695
40277651	6	100	90/100/80	-20° - +40°	-30/0/55	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~295 g	Card 1/10	26006695
40278651	6	120	100/120/95	-20° - +40°	-55/0/65	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~310 g	Card 1/10	26006695



SWELL-RE 70 i 35,0

Art.Nr.	Safety Level	Extens-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40276851	6	75	70/75/60	-20° - +40°	15/35/75	28,6	38	AL 6061 T6	black sandbl.	~365 g	Card 1/10	26009395
40277851	6	95	90/95/75	-20° - +40°	10/35/90	28,6	38	AL 6061 T6	black sandbl.	~380 g	Card 1/10	26009395
40278851	6	115	110/115/90	-20° - +40°	0/35/100	28,6	38	AL 6061 T6	black sandbl.	~395 g	Card 1/10	26009395

* Kompatibel mit ACROS und TOKEN Steuerlager. Compatible with ACROS and TOKEN Tax bearing. Details S./P.234



DIRKETMONTAGE / DIRECT MOUNT

HADDOCK 35,0



Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40568101	6	47	47	35°	30	11	AL 6061 T6	black sandbl.	~ 165 g	Card 1/10	26008995

Faceplates S.P.
122/123

RAY 35,0



Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Rise	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40860001	6	35	35	0°	0	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~123 g	Card 1/10	26005695
40862001	6	55	55	0°	0	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~133 g	Card 1/10	26005695
40870001	6	70	65	-7°	-5	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~141 g	Card 1/10	26005695
40872001	6	90	85	-7°	-10	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~150 g	Card 1/10	26005695
40873001	6	110	105	-7°	-15	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~160 g	Card 1/10	26005695

Faceplates S.P.
122/123

HIGH RAY 35,0



Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40562001	6	58	40	45°	40	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~ 202 g	Card 1/10	26005695



Faceplates S./P.
122/123

SWELL-XR 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40253001	6	100	90/100/80	-20° - +40°	-30/0/55	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~250 g	Card 1/10	26010995

Faceplates S./P.
122/123

SWELL-RE 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40276001	6	80	70/80/65	-20° - +40°	-25/0/40	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~280 g	Card 1/10	26005995
40277001	6	100	90/100/80	-20° - +40°	-30/0/55	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~295 g	Card 1/10	26005995
40278001	6	120	100/120/95	-20° - +40°	-55/0/65	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~310 g	Card 1/10	26005995
40279001	6	140	130/140/110	-20° - +40°	-45/0/80	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~325 g	Card 1/10	26005995

SWELL-X 31,8

Faceplates S./P.
122/123

SWELL-RE 70 / 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40254001	6	100	90/100/80	-20° - +40°	-30/0/55	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~264 g	Card 1/10	26009995
40257101	6	120	100/120/95	-20° - +40°	-55/0/65	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~300 g	Card 1/10	26009995

Nachfolger vom Swell-R. Successor of Swell-R

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40276701	6	80	75/80/65	-20° - +40°	15/40/80	28,6	68	AL 6061 T6	black sandbl.	~350 g	Card 1/10	26007995
40277701	6	100	95/100/80	-20° - +40°	10/40/90	28,6	68	AL 6061 T6	black sandbl.	~365 g	Card 1/10	26007995
40278701	6	120	115/120/95	-20° - +40°	0/40/100	28,6	68	AL 6061 T6	black sandbl.	~380 g	Card 1/10	26007995
40279701	6	140	120/140/110	-20° - +40°	-5/40/120	28,6	68	AL 6061 T6	black sandbl.	~395 g	Card 1/10	26007995

SWELL-X 70 / 31,8

Faceplates S./P.
122/123

SWELL-RE 70 i 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40254301	6	100	90/100/80	-20° - +40°	10/50/105	28,6	50	AL 6061 T6	black sandbl.	~405 g	Card 1/10	26010995
40257201	6	120	100/120/95	-20° - +40°	5/50/110	28,6	50	AL 6061 T6	black sandbl.	~440 g	Card 1/10	26010995

Nachfolger vom Swell-R70. Successor of Swell-R70

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40276791	6	75	70/75/60	-20° - +40°	15/35/75	28,6	38	AL 6061 T6	black sandbl.	~350 g	Card 1/10	26008795
40277791	6	95	90/95/75	-20° - +40°	10/35/90	28,6	38	AL 6061 T6	black sandbl.	~365 g	Card 1/10	26008795
40278791	6	115	110/115/90	-20° - +40°	0/35/100	28,6	38	AL 6061 T6	black sandbl.	~380 g	Card 1/10	26008795
40279791	6	135	130/135/105	-20° - +40°	-10/35/115	28,6	38	AL 6061 T6	black sandbl.	~395 g	Card 1/10	26008795

* Kompatibel mit ACROS und TOKEN Steuerlager. Compatible with ACROS and TOKEN Tax bearing. Details S./P.234



voll interne Kabelführung
+ Gabelschaftcover /
full integrated cablerouting
+ steerer tube cover

NEW**COBIA VARIO Fi + 31,8**

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
NEW 40005301	5	60	60/25	0° - +60°	40/105	28,6	38	AL 6061 T6	black sandbl.	~405 g	Card 1/10	26007495
NEW 40007301	5	80	80/35	0° - +60°	40/120	28,6	38	AL 6061 T6	black sandbl.	~425 g	Card 1/10	26007495
NEW 40009301	5	100	100/45	0° - +60°	40/140	28,6	38	AL 6061 T6	black sandbl.	~445 g	Card 1/10	26007495

* Kompatibel mit ACROS Steuerlager. Compatible with ACROS Tax bearing. Details S./P.234



voll interne Kabelführung /
full integrated cablerouting

NEW**COBIA VARIO Fi 31,8**

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
NEW 40005201	5	60	60/25	0° - +60°	40/105	28,6	38	AL 6061 T6	black sandbl.	~385 g	Card 1/10	26006795
NEW 40007201	5	80	80/35	0° - +60°	40/120	28,6	38	AL 6061 T6	black sandbl.	~405 g	Card 1/10	26006795
NEW 40009201	5	100	100/45	0° - +60°	40/140	28,6	38	AL 6061 T6	black sandbl.	~425 g	Card 1/10	26006795

* Kompatibel mit ACROS Steuerlager. Compatible with ACROS Tax bearing. Details S./P.234

**COBIA VARIO 31,8**

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
NEW 40005001	5	60	60/25	0° - +60°	40/105	28,6	38	AL 6061 T6	black sandbl.	~375 g	Card 1/10	26006495
NEW 40007001	5	80	80/35	0° - +60°	40/120	28,6	38	AL 6061 T6	black sandbl.	~395 g	Card 1/10	26006495
NEW 40009001	5	100	100/45	0° - +60°	40/140	28,6	38	AL 6061 T6	black sandbl.	~415 g	Card 1/10	26006495

DIE NEUE VORBAUGENERATION

THE NEW STEM GENERATION

COBIA VARIO

- Ein Modell, zahlreiche Möglichkeiten (1. voll interne Kabelführung + Gabelschaftcover / 2. voll interne Kabelführung / 3. keine Kabelführung) / One model, numerous options (1. fully internal cable routing + steerer tube cover / 2. fully internal cable routing / 3. no cable routing)
- Modernes, an die Rahmen angepasstes Design / Modern design adapted to the frames
- Formschlüssiger Übergang zwischen Steuerrohr und Vorbau / Form-fit transition between head tube and stem
- Optional Spacer mit und ohne Scheinwerferhalter erhältlich / Optional spacer with and without headlight bracket available
- Safety Level 5



Faceplates S./P.
122/123

SEPIA AHEAD XL 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40046101	5	80	80/60	0° - +60°	5/45	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~345 g	Card 1/10	26005195
40047101	5	100	100/65	0° - +60°	5/65	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~360 g	Card 1/10	26005195
40048101	5	120	120/75	0° - +60°	5/80	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~375 g	Card 1/10	26005195

voll interne Kabelführung /
full integrated cablerouting
Faceplates S./P. 122/123Faceplates S./P.
122/123

SEPIA AHEAD 50 XL 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40049101	5	70	70/50	0° - +60°	20/60	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~390 g	Card 1/10	26005195
40050101	5	90	90/55	0° - +60°	20/80	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~410 g	Card 1/10	26005195
40051101	5	110	110/65	0° - +60°	20/100	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~430 g	Card 1/10	26005195

semi interne Kabelführung /
semi integrated cablerouting
Faceplates S./P. 122/123KABELINTEGRATION/
CABLE INTEGRATION
VERSTELLBAR/ADJUSTABLE
ACROS KOMPATIBEL/ COMPATIBLE

SEPIA AHEAD 50 XL Fi 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40050301	5	90	90/55	0° - +60°	20/80	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~425 g	Card 1/10	26006795
40051301	5	110	110/65	0° - +60°	20/100	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~455 g	Card 1/10	26006795

* Kompatibel mit ACROS und TOKEN Steuerlager. Compatible with ACROS and TOKEN Tax bearing. Details S./P.234

VERSTELLBAR/ADJUSTABLE
ACROS KOMPATIBEL/ COMPATIBLE

SEPIA AHEAD 50 XL i 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40049201	5	70	70/50	0° - +60°	20/60	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~370 g	Card 1/10	26006795

* Kompatibel mit ACROS und TOKEN Steuerlager. Compatible with ACROS and TOKEN Tax bearing. Details S./P.234

KABELINTEGRATION/
CABLE INTEGRATION
VERSTELLBAR/ADJUSTABLEsemi interne Kabelführung /
semi integrated cablerouting
Faceplates S./P. 122/123

SEPIA AHEAD 50 XL Si 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40050201	5	90	90/55	0° - +60°	20/80	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~410 g	Card 1/10	26005395
40051201	5	110	110/65	0° - +60°	20/100	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~430 g	Card 1/10	26005395



OCTOPUS 50 XL 31,8

5

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40198001	5	85	85/65	0° - +60°	50/105	28,6	36	AL 6061 T6	black sandbl.	~273 g	Card 1/10	26006295
40197001	5	115	115/100	0° - +60°	50/135	28,6	36	AL 6061 T6	black sandbl.	~345 g	Card 1/10	26006295



OCTOPUS 2 AHEAD 31,8

Faceplates S.I.P.
122/123

4

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40172101	4	75	70/52	-0 - +60°	5/40	28,6	41	AL 6061 T6	silver polish	~252 g	Card 1/10	26003895
40172201	4	75	70/52	-0 - +60°	5/40	28,6	41	AL 6061 T6	black sandbl.	~252 g	Card 1/10	26003895
40174001	4	105	105/70	-0 - +60°	10/55	28,6	41	AL 6061 T6	silver polish	~270 g	Card 1/10	26003895
40175001	4	105	105/70	-0 - +60°	10/55	28,6	41	AL 6061 T6	black sandbl.	~270 g	Card 1/10	26003895
40178001	4	125	125/80	-0 - +60°	10/80	28,6	41	AL 6061 T6	silver polish	~290 g	Card 1/10	26003895
40179001	4	125	125/80	-0 - +60°	10/80	28,6	41	AL 6061 T6	black sandbl.	~290 g	Card 1/10	26003895



OCTOPUS 2 AHEAD 50 / 31,8

Faceplates S.I.P.
122/123

4

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40195001	4	60	60/45	0° - +60°	60/90	28,6	41	AL 6061 T6	black sandbl.	~320 g	Card 1/10	26004495
40193101	4	90	90/60	0° - +60°	50/120	28,6	41	AL 6061 T6	silver polish	~338 g	Card 1/10	26004495
40193001	4	90	90/60	0° - +60°	50/120	28,6	41	AL 6061 T6	black sandbl.	~338 g	Card 1/10	26004495
40194101	4	110	110/70	0° - +60°	50/130	28,6	41	AL 6061 T6	silver polish	~358 g	Card 1/10	26004495
40194001	4	110	110/70	0° - +60°	50/130	28,6	41	AL 6061 T6	black sandbl.	~358 g	Card 1/10	26004495



1



2



3

6+

BASS 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Abb.	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40561021	6+	1	35	35/35	0°	0	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~155 g	Card 1/10	26006495
40561131	6+	1	45	45/45	0°	0	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~155 g	Card 1/10	26006495
40561031	6+	2	35	35/35	0°	0	28,6	40	AL 6061 T6	Oil Slick	~155 g	Card 1/10	26009995
40561001	6+	3	35	35/35	0°	0	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~155 g	Card 1/10	26006495
40561101	6+	3	45	45/45	0°	0	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~155 g	Card 1/10	26006495



6+

HIGH BASS 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40561201	6+	58	40	45°	40	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~196 g	Card 1/10	26006495

ergotec



DIRKETMONTAGE / DIRECT MOUNT

HADDOCK 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40568001	6	47	47	35°	30	11	AL 6061 T6	black sandbl.	~ 140 g	Card 1/10	26008995

6

PIRANHA 650B 31,8

**6**

PIRANHA 650B 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40449001	6	50	50/50	+/-6°	0/5	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~110 g	Card 1/10	26004495
40447001	6	70	70/70	+/-6°	10/10	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~115 g	Card 1/10	26004495

Faceplates S./P.
122/123

RAY 31,8

6

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40861001	6	35	35/35	0°	0	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~117 g	Card 1/10	26005695
40863001	6	55	55/55	0°	0	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~138 g	Card 1/10	26005695

Faceplates S./P.
122/123

TEAM SERIES 31,8

6

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40445101	6	60	60	5°	5	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~144 g	Card 1/10	26004295

6

HIGH PIRANHA 2 / 31,8

**6**

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40485001	6	90	70	35°	40	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~170 g	Card 1/10	26005695
40487001	6	110	90	35°	50	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~185 g	Card 1/10	26005695
40489001	6	130	100	35°	60	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~200 g	Card 1/10	26005695

nur ab > 80 mm Ausladung
only from > 80 mm Extension

VORBAUKAPPE MIT HALTERUNG FÜR /
FACEPLATE WITH HOLDER FOR
PIRANHA 2 / 31,8, HIGH PIRANHA 2 / 31,8,
CHARISMA 31,8 AND HIGH CHARISMA STEMS 31,8

Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
05632201	AL 6061 T6	black sandbl.	~28 g	Card 1/10	26001490



interne Kabelführung /
internal cablerouting
Faceplates S./P. 122/123

BARRACUDA i 31,8

MIT EINSTELLRING / WITH ADJUSTER



Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40090101	6	90	85	20°	60	28,6	42+14	AL 6061 T6	black sandbl.	~315 g	Card 1/10	26005495
40091101	6	110	105	20°	65	28,6	42+14	AL 6061 T6	black sandbl.	~340 g	Card 1/10	26005495

SP™ CONNECT

INCL. ADAPTER
SP-CONNECT KOMPATIBEL/COMPATIBLE
STANDARD AHEAD-SYSTEM
INKL. BEFESTIGUNGSSCHRAUBE/
INCL. ASSEMBLY SCREW



Lieferung ohne Smartphone /
Delivery without Smartphone

BARRACUDA i SP VARIO 31,8



Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40090601	6	90	85	20°	55	28,6	42	AL 6061 T6	black sandbl.	~350 g	Card 1/10	26005495
40091601	6	110	105	20°	60	28,6	42	AL 6061 T6	black sandbl.	~360 g	Card 1/10	26005495

* OEM nur ohne SP-Connect Adapter möglich (06032000). OEM only possible without SP-Connect adapter (06032000).



Faceplates S./P.
122/123

BARRACUDA i 31,8



Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40090301	6	90	85	20°	55	28,6	42	AL 6061 T6	black sandbl.	~350 g	Card 1/10	26005195
40091301	6	110	105	20°	60	28,6	42	AL 6061 T6	black sandbl.	~360 g	Card 1/10	26005195



Faceplates S./P.
122/123

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40095301	6	90	65	45°	85	28,6	42	AL 6061 T6	black sandbl.	~350 g	Card 1/10	26005195
40096301	6	110	80	45°	100	28,6	42	AL 6061 T6	black sandbl.	~360 g	Card 1/10	26005195



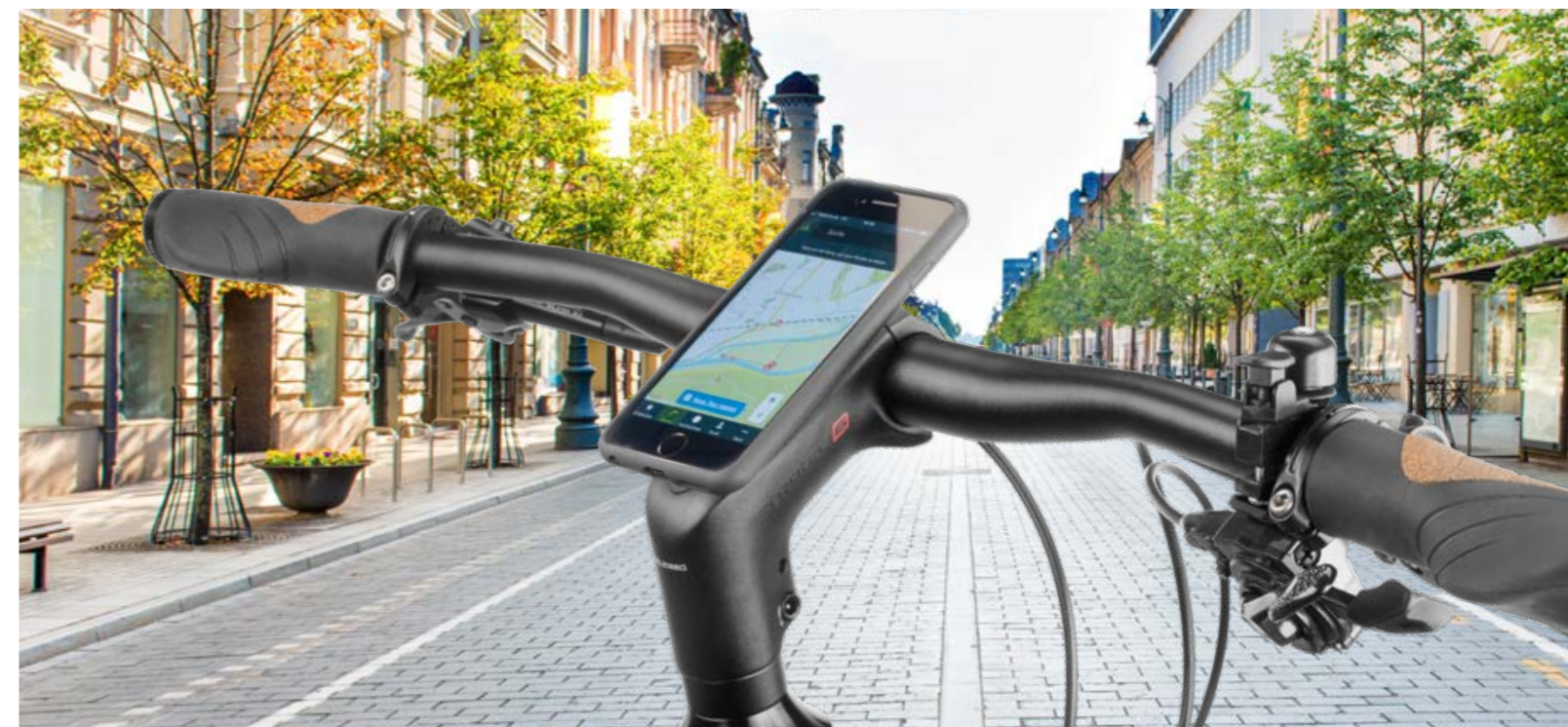
interne Kabelführung /
internal cablerouting
Faceplates S./P. 122/123

HIGH BARRACUDA i

MIT EINSTELLRING / WITH ADJUSTER 31,8



Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40095101	6	90	60	45°	90	28,6	42+14	AL 6061 T6	black sandbl.	~310 g	Card 1/10	26005495
40096101	6	110	80	45°	105	28,6	42+14	AL 6061 T6	black sandbl.	~340 g	Card 1/10	26005495





Compatible with

BOSCH KIOX 300/500
KOMPATIBEL/COMPATIBLE

KABELINTEGRATION/CABLE INTEGRATION

WINKELVERSTELLBAR/ANGLE ADJUSTABLE

OPTIONAL FACPLATE MIT LICHTHALTERUNG/ WITH LIGHT HOLDER

Faceplates S.P.
122/123interne Kabelführung /
internal cablerouting
Ersatz Halter S.P. 212

INTEGRA PERFORMANCE VARIO 31,8



Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40287001	6	75	75/75/60	-10° - +40°	30/40/85	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~552 g	Card 1/10	26010995

* Kompatibel mit ACROS und TOKEN Steuerlager. Compatible with ACROS and TOKEN Tax bearing. Details S./P 234.

* Lieferung ohne Display. Delivery without Display

Faceplates S.P.
122/123interne Kabelführung /
internal cablerouting
Ersatz Halter S.P. 212

INTEGRA PERFORMANCE BK-A 31,8



Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40286001	6	85	80	15°	40	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~367 g	Card 1/10	26009995

* Kompatibel mit ACROS und TOKEN Steuerlager. Compatible with ACROS and TOKEN Tax bearing. Details S./P 234.

* Lieferung ohne Display. Delivery without Display

Faceplates S.P.
122/123interne Kabelführung /
internal cablerouting
Ersatz Halter S.P. 212

NEW

SP™ CONNECT

KABELLOSES LADEN MIT SP CONNECT/
WIRELESS CHARGING WITH SP CONNECT

KABELINTEGRATION/CABLE INTEGRATION

INTEGRA PERFORMANCE SP-C 31,8



Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40286400	6	85	80	15°	40	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~372 g	Card 1/10	

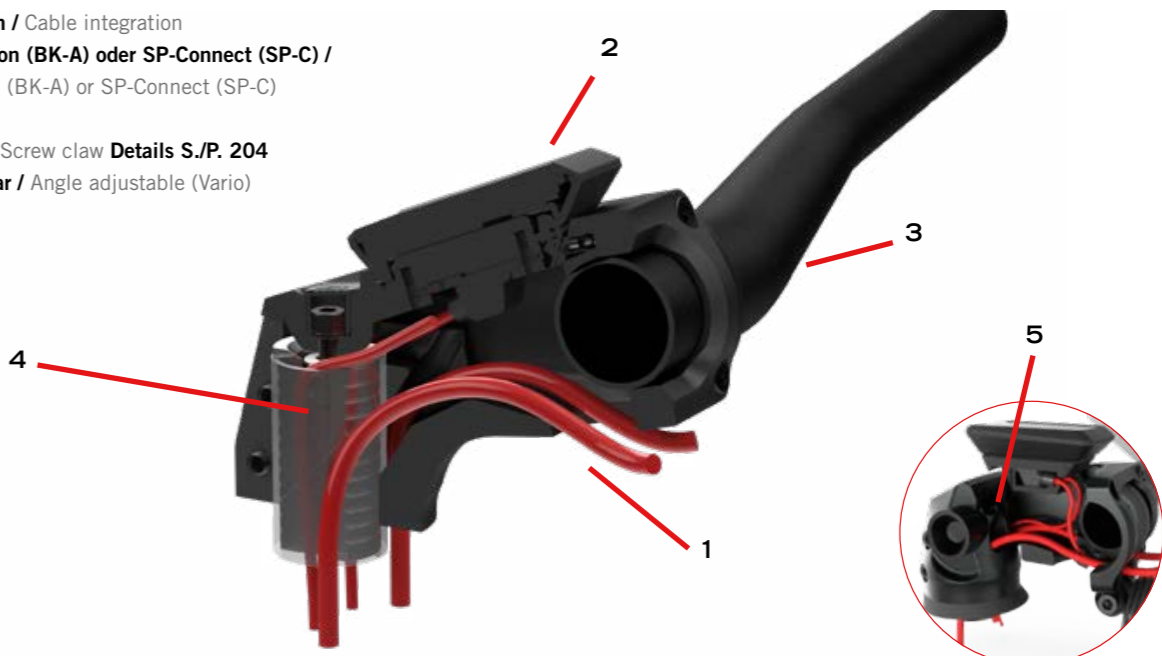
* kein Nachrüstartikel – nur für die Erstausrüstung !

PERFEKT INTEGRIERT

PERFECTLY INTEGRATED

INTEGRA PERFORMANCE

1. Kabelintegration / Cable integration
2. Displayintegration (BK-A) oder SP-Connect (SP-C) /
Display integration (BK-A) or SP-Connect (SP-C)
3. Safety Level 6
4. Schraubkralle / Screw claw Details S./P. 204
5. Winkelverstellbar / Angle adjustable (Vario)

Faceplates S.P.
122/123interne Kabelführung /
internal cablerouting
Ersatz Halter S.P. 212

KABELINTEGRATION/CABLE INTEGRATION

INTEGRA PERFORMANCE C-A 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40286211	6	85	80	15°	40	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~367 g	Card 1/10	26009995

* Kompatibel mit ACROS und TOKEN Steuerlager. Compatible with ACROS and TOKEN Tax bearing. Details S./P 234.



Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40283101	4	110	110/70	0° - +60°	45/125	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~350 g	Card 1/10	26008795



Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40283001	4	110	110/70	0° - +60°	45/125	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~356 g	Card 1/10	26010995



Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40281001	5	110	110	10°	60	28,6	42+14	AL 6061 T6	black sandbl.	~435 g	Card 1/10	26009995

Ersatzteile / Spare Parts S./P. 208



Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40550501	5	70	65	7°	5	28,6	41	AL 6061 T6	black sandbl.	~100 g	Card 1/10	26002495
40551001	5	90	85	7°	10	28,6	41	AL 6061 T6	black sandbl.	~120 g	Card 1/10	26002495
40551101	5	90	85	7°	10	28,6	41	AL 6061 T6	silver polish	~120 g	Card 1/10	26002495
40552001	5	110	105	7°	15	28,6	41	AL 6061 T6	black sandbl.	~143 g	Card 1/10	26002495
40552101	5	110	105	7°	15	28,6	41	AL 6061 T6	silver polish	~143 g	Card 1/10	26002495

Faceplates S./P.
122/123

Faceplates S./P.
122/123

CHARISMA 31,8

5

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40127001	5	90	80	20°	50	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~225 g	Card 1/10	26004395
40127101	5	90	80	20°	50	28,6	40	AL 6061 T6	silver polish	~225 g	Card 1/10	26004395
40128001	5	110	100	20°	55	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~225 g	Card 1/10	26004395
40129001	5	130	120	20°	60	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~235 g	Card 1/10	26004395

Faceplates S./P.
122/123

CRAB 2 / 31,8

4

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40103101	4	70	65	7°	5	28,6	41	AL 6061 T6	black	~148 g	Card 1/10	26002595
40103001	4	70	65	7°	5	28,6	41	AL 6061 T6	black sandbl.	~148 g	Card 1/10	26002595
40114201	4	90	85	7°	10	28,6	41	AL 6061 T6	black	~150 g	Card 1/10	26002595
40114101	4	90	85	7°	10	28,6	41	AL 6061 T6	black sandbl.	~150 g	Card 1/10	26002595
40115201	4	110	105	7°	15	28,6	41	AL 6061 T6	black	~164 g	Card 1/10	26002595
40115101	4	110	105	7°	15	28,6	41	AL 6061 T6	black sandbl.	~164 g	Card 1/10	26002595

Faceplates S./P.
122/123

HIGH CHARISMA 31,8

5

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40130701	5	50	40	35°	45	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~180 g	Card 1/10	26004395
40130711	5	50	40	35°	45	28,6	40	AL 6061 T6	silver polish	~180 g	Card 1/10	26004795
40131001	5	90	60	45°	80	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~230 g	Card 1/10	26004395
40131101	5	90	60	45°	80	28,6	40	AL 6061 T6	silver polish	~230 g	Card 1/10	26004795
40136001	5	110	75	45°	90	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~230 g	Card 1/10	26004395
40136101	5	110	75	45°	90	28,6	40	AL 6061 T6	silver polish	~230 g	Card 1/10	26004795
40132001	5	130	95	45°	105	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~240 g	Card 1/10	26004395

Faceplates S./P.
122/123

HIGH CRAB 2 / 31,8

4

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40104101	4	70	50	35°	30	28,6	45	AL 6061 T6	black	~137 g	Card 1/10	26002595
40104001	4	70	50	35°	30	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~137 g	Card 1/10	26002595
40116201	4	90	70	35°	40	28,6	45	AL 6061 T6	black	~145 g	Card 1/10	26002595
40116101	4	90	70	35°	40	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~145 g	Card 1/10	26002595
40117201	4	110	85	35°	50	28,6	45	AL 6061 T6	black	~165 g	Card 1/10	26002595
40117101	4	110	85	35°	50	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~165 g	Card 1/10	26002595
40117301	4	165	140	35°	90	28,6	50	AL 6061 T6	black sandbl.	~230 g	Card 1/10	26003995
40117401	4	180	150	35°	95	28,6	50	AL 6061 T6	black sandbl.	~240 g	Card 1/10	26003995

VORBAUKAPPE MIT HALTERUNG FÜR / FACEPLATE WITH HOLDER
FOR PIRANHA 2 / 31,8, HIGH PIRANHA 2 / 31,8,
CHARISMA 31,8 AND HIGH CHARISMA STEM 31,8

Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
05632201	AL 6061 T6	black sandbl.	~28 g	Card 1/10	26001295



SWELL 2 / 25,4

6

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40241001	6	80	70/80/65	-20° - +40°	-25/0/40	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~280 g	Card 1/10	26005695
40243001	6	100	90/100/80	-20° - +40°	-30/0/55	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~295 g	Card 1/10	26005695
40245001	6	120	100/120/95	-20° - +40°	-55/0/65	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~320 g	Card 1/10	26005695



OCTOPUS 2 AHEAD 25,4

4

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40184001	4	105	105/70	0° - +60°	10/55	28,6	41	AL 6061 T6	silver polish	~250 g	Card 1/10	26003895
40185001	4	105	105/70	0° - +60°	10/55	28,6	41	AL 6061 T6	black sandbl.	~250 g	Card 1/10	26003895
40186001	4	125	125/80	0° - +60°	10/80	28,6	41	AL 6061 T6	silver polish	~265 g	Card 1/10	26003895
40187001	4	125	125/80	0° - +60°	10/80	28,6	41	AL 6061 T6	black sandbl.	~265 g	Card 1/10	26003895



OCTOPUS 2 AHEAD 50 / 25,4

4

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40191101	4	90	90/60	0° - +60°	50/120	28,6	41	AL 6061 T6	silver polish	~338 g	Card 1/10	26004495
40191001	4	90	90/60	0° - +60°	50/120	28,6	41	AL 6061 T6	black sandbl.	~338 g	Card 1/10	26004495
40192101	4	110	110/70	0° - +60°	50/130	28,6	41	AL 6061 T6	silver polish	~358 g	Card 1/10	26004495
40192001	4	110	110/70	0° - +60°	50/130	28,6	41	AL 6061 T6	black sandbl.	~358 g	Card 1/10	26004495



KOBRA VARIO AHEAD 25,4

3

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40066001	3	100	95/100/80	-10° - +50°	-10/10/60	28,6	40	AL 356	black	~420 g	Card 1/10	26002995
40067001	3	100	95/100/80	-10° - +50°	-10/10/60	28,6	40	AL 356	black sandbl.	~420 g	Card 1/10	26002995
40071001	3	120	115/120/75	-10° - +50°	-10/10/75	28,6	40	AL 356	black	~440 g	Card 1/10	26002995
40072001	3	120	115/120/75	-10° - +50°	-10/10/75	28,6	40	AL 356	black sandbl.	~440 g	Card 1/10	26002995



PIKE 2 / 25,4

5

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40524501	6	60	60/60	+/-6°	10/-5	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~135 g	Card 1/10	26004495
40531001	6	90	90/90	+/-6°	10/-5	28,6	40	AL 6061 T6	silver polish	~155 g	Card 1/10	26004495
40525001	6	90	90/90	+/-6°	10/-5	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~155 g	Card 1/10	26004495
40532001	6	110	110/110	+/-6°	15/-5	28,6	40	AL 6061 T6	silver polish	~160 g	Card 1/10	26004495
40527001	6	110	110/110	+/-6°	15/-5	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~160 g	Card 1/10	26004495
40533001	6	130	130/130	+/-6°	15/-5	28,6	40	AL 6061 T6	silver polish	~170 g	Card 1/10	26004495
40529001	6	130	130/130	+/-6°	15/-5	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~170 g	Card 1/10	26004495

5

CHARISMA 25,4



Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40125001	5	90	80	20°	50	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~204 g	Card 1/10	26004295
40125101	5	90	80	20°	50	28,6	40	AL 6061 T6	silver polish	~204 g	Card 1/10	26004295
40126001	5	110	100	20°	55	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~215 g	Card 1/10	26004295
40126101	5	110	100	20°	55	28,6	40	AL 6061 T6	silver polish	~215 g	Card 1/10	26004295



HIGH PIKE 2 / 25,4

6

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40541001	6	80	60	40°	30	28,6	45	AL 6061 T6	silver polish	~165 g	Card 1/10	26004595
40535001	6	80	60	40°	30	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~165 g	Card 1/10	26004595
40542001	6	100	75	40°	50	28,6	45	AL 6061 T6	silver polish	~180 g	Card 1/10	26004595
40537001	6	100	75	40°	50	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~180 g	Card 1/10	26004595
40543001	6	120	90	40°	60	28,6	45	AL 6061 T6	silver polish	~200 g	Card 1/10	26004595
40539001	6	120	90	40°	60	28,6	45	AL 6061 T6	black sandbl.	~200 g	Card 1/10	26004595

5

HIGH CHARISMA 25,4



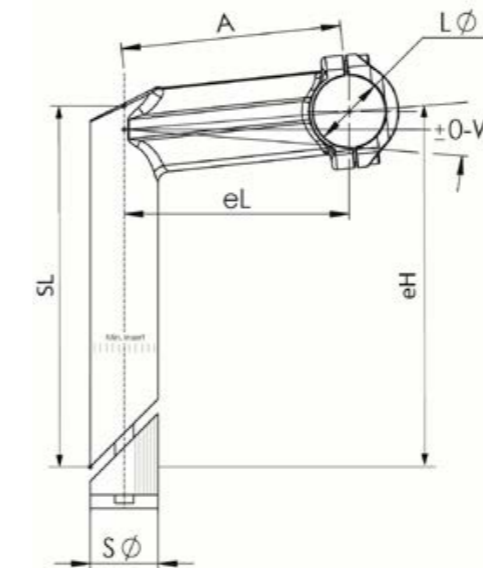
Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40130001	5	90	60	45°	80	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~190 g	Card 1/10	26004295
40135001	5	110	75	45°	90	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~195 g	Card 1/10	26004295
40135101	5	110	75	45°	90	28,6	40	AL 6061 T6	silver polish	~195 g	Card 1/10	26004795



4

CRAB 2 / 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40102001	4	70	65	7°	5	28,6	41	AL 6061 T6	black sandbl.	~128 g	Card 1/10	26002595
40110101	4	90	85	7°	10	28,6	41	AL 6061 T6	black sandbl.	~141 g	Card 1/10	26002595
40111101	4	110	105	7°	15	28,6	41	AL 6061 T6	black sandbl.	~150 g	Card 1/10	26002595

**Schaft-Vorbau / Quill-Stem****A** = Ausladung / Extension**W** = Winkel / Rise**SØ** = Schaft-Durchmesser / Steerer Clamp Diameter**SL** = Schaft-Länge / Quill Length**LØ** = Lenker-Klemmdurchmesser / Bar Bore**eL** = effektive Länge / effective Length**eH** = effektive Höhe / effective Height

Faceplates S./P.

122/123

SEPIA XL 31,8

Art.Nr.	Safety Level	Quill-OD	Quill-L	Extensi-	effective	Angle	effective	Clamp-D	Material	Finish	Weight	VE	Code
33400101	5	25,4	180	70	70/45	0° - +60°	110/150	25,4	AL 6061 T6	black sandbl.	~540 g	Card 1/10	26005195
33401101	5	25,4	180	90	90/55	0° - +60°	110/170	25,4	AL 6061 T6	black sandbl.	~555 g	Card 1/10	26005195
33402101	5	25,4	180	110	110/65	0° - +60°	110/190	25,4	AL 6061 T6	black sandbl.	~570 g	Card 1/10	26005195

**OCTOPUS XL 31,8**

Art.Nr.	Safety Level	Quill-OD	Quill-L	Extensi-	effective	Angle	effective	Material	Finish	Weight	VE	Code
33327001	5	25,4	180	100	95/100/85	-20° - +40°	90/110/150	AL 6061 T6	black sandbl.	~415 g	Card 1/10	26007195

Faceplates S./P.
122/123

OCTOPUS 2 / 31,8

4

Art.Nr.	Safety Level	Quill-OD	Quill-L	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Material	Finish	Weight	VE	Code
33328001	4	25,4	180	60	60/40	0° - +60°	100/150	AL 6061 T6	silver polish	~415 g	Card 1/10	26004095
33329001	4	25,4	180	60	60/40	0° - +60°	100/150	AL 6061 T6	black sandbl.	~415 g	Card 1/10	26004095
33320001	4	25,4	180	90	90/60	0° - +60°	105/170	AL 6061 T6	silver polish	~440 g	Card 1/10	26004095
33321001	4	25,4	180	90	90/60	0° - +60°	105/170	AL 6061 T6	black sandbl.	~440 g	Card 1/10	26004095
33322001	4	25,4	180	110	105/70	0° - +60°	110/190	AL 6061 T6	silver polish	~450 g	Card 1/10	26004095
33323001	4	25,4	180	110	105/70	0° - +60°	110/190	AL 6061 T6	black sandbl.	~450 g	Card 1/10	26004095



4

OCTOPUS 2 / 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Quill-OD	Quill-L	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Material	Finish	Weight	VE	Code
33310001	4	25,4	180	90	90/60	0° - +60°	105/170	AL 6061 T6	silver polish	~440 g	Card 1/10	26004095
33311001	4	25,4	180	90	90/60	0° - +60°	105/170	AL 6061 T6	black sandbl.	~440 g	Card 1/10	26004095
33306001	4	25,4	180	110	105/70	0° - +60°	110/190	AL 6061 T6	silver polish	~445 g	Card 1/10	26004095
33308001	4	25,4	180	110	105/70	0° - +60°	110/190	AL 6061 T6	black sandbl.	~445 g	Card 1/10	26004095

OCTOPUS 2 TUBE 31,8

4

Art.Nr.	Safety Level	Quill-OD	Quill-L	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Material	Finish	Weight	VE	Code
33388001	4	25,4	300	90	90/60	0° - +60°	195/260	Stainless/AL 6061 T6	silver polish	~690 g	Card 1/10	26004995
33389001	4	25,4	300	90	90/60	0° - +60°	195/260	Stainless/AL 6061 T6	black sandbl.	~690 g	Card 1/10	26004995
33390001	4	25,4	300	110	110/70	0° - +60°	195/275	Stainless/AL 6061 T6	silver polish	~712 g	Card 1/10	26004995
33391001	4	25,4	300	110	110/70	0° - +60°	195/275	Stainless/AL 6061 T6	black sandbl.	~712 g	Card 1/10	26004995



4

OCTOPUS 2 TUBE 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Quill-OD	Quill-L	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Material	Finish	Weight	VE	Code
33380001	4	25,4	230	90	90/60	0° - +60°	150/210	Stainless/AL 6061 T6	silver polish	~565 g	Card 1/10	26004695
33381001	4	25,4	230	90	90/60	0° - +60°	150/210	Stainless/AL 6061 T6	black sandbl.	~565 g	Card 1/10	26004695
33382001	4	25,4	230	110	110/70	0° - +60°	160/230	Stainless/AL 6061 T6	silver polish	~570 g	Card 1/10	26004695
33383001	4	25,4	230	110	110/70	0° - +60°	160/230	Stainless/AL 6061 T6	black sandbl.	~570 g	Card 1/10	26004695
33384001	4	25,4	300	90	90/60	0° - +60°	195/260	Stainless/AL 6061 T6	silver polish	~645 g	Card 1/10	26004995
33385001	4	25,4	300	90	90/60	0° - +60°	195/260	Stainless/AL 6061 T6	black sandbl.	~645 g	Card 1/10	26004995
33386001	4	25,4	300	110	110/70	0° - +60°	195/275	Stainless/AL 6061 T6	silver polish	~650 g	Card 1/10	26004995
33387001	4	25,4	300	110	110/70	0° - +60°	195/275	Stainless/AL 6061 T6	black sandbl.	~650 g	Card 1/10	26004995

**VORBAUKAPPE MIT HALTERUNG FÜR/
FACEPLATE WITH HOLDER FOR
SWELL-RE/-RE 70, INTEGRA B, SHARK,
OCTOPUS 2/AHEAD, CRAB 2/HIGH CRAB 2 Ø 31,8**

Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
05619201	AL 6061 T6	black sandbl.	~25 g	Card 1/10	26000995



Mit Niro-Schaft. With stainless steel tube.



KOBRA VARIO 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Quill-OD	Quill-L	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Material	Finish	Weight	VE	Code
33620001	2	22,2	180	90	85/90/70	-10° - +50°	100/115/170	AL 356	silver	~505 g	Card 1/10	26002895
33621001	2	22,2	180	90	85/90/70	-10° - +50°	100/115/170	AL 356	black	~505 g	Card 1/10	26002895
33622001	2	22,2	180	90	85/90/70	-10° - +50°	100/115/170	AL 356	black sandbl.	~505 g	Card 1/10	26002895
33623001	2	22,2	180	110	105/110/90	-10° - +50°	100/115/190	AL 356	silver	~535 g	Card 1/10	26002895
33624001	2	22,2	180	110	105/110/90	-10° - +50°	100/115/190	AL 356	black	~535 g	Card 1/10	26002895
33625001	2	22,2	180	110	105/110/90	-10° - +50°	100/115/190	AL 356	black sandbl.	~535 g	Card 1/10	26002895
33650001	2	25,4	180	90	85/90/70	-10° - +50°	100/115/170	AL 356	silver	~570 g	Card 1/10	26002895
33651001	2	25,4	180	90	85/90/70	-10° - +50°	100/115/170	AL 356	black	~570 g	Card 1/10	26002895
33652001	2	25,4	180	90	85/90/70	-10° - +50°	100/115/170	AL 356	black sandbl.	~570 g	Card 1/10	26002895
33655001	2	25,4	180	110	105/110/90	-10° - +50°	100/115/190	AL 356	silver	~585 g	Card 1/10	26002895
33656001	2	25,4	180	110	105/110/90	-10° - +50°	100/115/190	AL 356	black	~585 g	Card 1/10	26002895
33657001	2	25,4	180	110	105/110/90	-10° - +50°	100/115/190	AL 356	black sandbl.	~585 g	Card 1/10	26002895



KOBRA VARIO TUBE 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Quill-OD	Quill-L	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Material	Finish	Weight	VE	Code
33681001	2	22,2	230	90	85/90/70	-10° - +50°	140/155/210	Stainless/AL 356	black/silver	~630 g	Card 1/10	26004395
33682001	2	22,2	230	110	105/110/90	-10° - +50°	130/155/230	Stainless/AL 356	silver	~660 g	Card 1/10	26004395
33684001	2	22,2	300	90	85/90/70	-10° - +50°	180/195/250	Stainless/AL 356	silver	~710 g	Card 1/10	26004695
33685001	2	22,2	300	90	85/90/70	-10° - +50°	180/195/250	Stainless/AL 356	black/silver	~710 g	Card 1/10	26004695
33710001	2	22,2	300	90	85/90/70	-10° - +50°	180/195/250	Stainless/AL 356	black sandbl./silver	~710 g	Card 1/10	26004695
33686001	2	22,2	300	110	105/110/90	-10° - +50°	180/200/260	Stainless/AL 356	silver	~735 g	Card 1/10	26004695
33687001	2	22,2	300	110	105/110/90	-10° - +50°	180/200/260	Stainless/AL 356	black/silver	~735 g	Card 1/10	26004695
33701001	2	25,4	230	90	85/90/70	-10° - +50°	140/155/210	Stainless/AL 356	black/silver	~660 g	Card 1/10	26004695
33713001	2	25,4	230	110	105/110/90	-10° - +50°	130/155/230	Stainless/AL 356	black sandbl./silver	~670 g	Card 1/10	26004395
33704001	2	25,4	300	90	85/90/70	-10° - +50°	180/195/250	Stainless/AL 356	silver	~765 g	Card 1/10	26004695
33705001	2	25,4	300	90	85/90/70	-10° - +50°	180/195/250	Stainless/AL 356	black/silver	~765 g	Card 1/10	26004695
33706001	2	25,4	300	110	105/110/90	-10° - +50°	180/200/260	Stainless/AL 356	silver	~775 g	Card 1/10	26004695
33707001	2	25,4	300	110	105/110/90	-10° - +50°	180/200/260	Stainless/AL 356	black/silver	~775 g	Card 1/10	26004695
33715001	2	25,4	300	110	105/110/90	-10° - +50°	180/200/260	Stainless/AL 356	black sandbl./silver	~775 g	Card 1/10	26004695

Mit Niro-Schaft. With stainless steel tube.



KOBRA 25,4



2

Art.Nr.	Safety Level	Quill-OD	Quill-L	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Material	Finish	Weight	VE	Code
37361001	2	25,4	180	90	75	30°	130	AL 356	black	~430 g	Card 1/10	26002095
37362001	2	25,4	180	90	75	30°	130	AL 356	black sandbl.	~430 g	Card 1/10	26002095



2

EAGLE 2 / 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Quill-OD	Quill-L	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Material	Finish	Weight	VE	Code
39601001	2	22,2	180	80	75	35°	150	AL 356	black	~450 g	Card 1/10	26001895
39600001	2	22,2	180	80	75	35°	150	AL 356	silver	~450 g	Card 1/10	26001895
39606001	2	25,4	180	80	75	35°	150	AL 356	black	~455 g	Card 1/10	26001895
39605001	2	25,4	180	80	75	35°	150	AL 356	silver	~455 g	Card 1/10	26001895

KOBRA TUBE 25,4



2

Art.Nr.	Safety Level	Quill-OD	Quill-L	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Material	Finish	Weight	VE	Code
37371001	2	25,4	230	90	75	30°	175	Stainless/AL 356	black/silver	~580 g	Card 1/10	26003795
37380001	2	25,4	300	90	75	30°	225	Stainless/AL 356	silver	~595 g	Card 1/10	26004095
37381001	2	25,4	300	90	75	30°	225	Stainless/AL 356	black/silver	~595 g	Card 1/10	26004095



2

EAGLE 2 TUBE 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Quill-OD	Quill-L	Extensi-	effective length	Angle	effective height	Material	Finish	Weight	VE	Code
39610001	2	22,2	230	80	75	35°	190	Stainless/AL 356	silver	~525 g	Card 1/10	26002895
39611001	2	22,2	230	80	75	35°	190	Stainless/AL 356	black/silver	~525 g	Card 1/10	26002895
39612001	2	22,2	300	80	75	35°	230	Stainless/AL 356	silver	~610 g	Card 1/10	26002895
39613001	2	22,2	300	80	75	35°	230	Stainless/AL 356	black/silver	~610 g	Card 1/10	26002895



CAT 2 / 25,4



2

Art.Nr.	Safety Level	Quill-OD	Quill-L	Extensi-	effective	Angle	effective	Material	Finish	Weight	VE	Code
38200001	2	22,2	200	40	35	35°	125	Steel / AL 356	black/silver	~405 g	Card 1/10	26001695
38205001	2	25,4	230	40	30	35°	160	Steel / AL 356	black/silver	~495 g	Card 1/10	26001695



2

CAT 2 TUBE 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Quill-OD	Quill-L	Extensi-	effective	Angle	effective	Material	Finish	Weight	VE	Code
38210001	2	22,2	230	40	35	35°	155	Stainless/AL 356	black/silver	~410 g	Card 1/10	26002595
38220001	2	22,2	300	40	35	35°	205	Stainless/AL 356	black/silver	~580 g	Card 1/10	26002595
38225001	2	25,4	300	40	35	35°	205	Stainless/AL 356	black/silver	~605 g	Card 1/10	26002595

Mit Niro-Schaft. With stainless steel tube.



2

EAGLE 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Quill-OD	Quill-L	Extensi-	effective	Angle	effective	Material	Finish	Weight	VE	Code
39550001	2	22,2	180	80	65	30°	140	AL 356	black	~350 g	Card 1/10	26001895
39542001	2	22,2	180	80	65	30°	140	AL 356	silver	~350 g	Card 1/10	26001895
39551001	2	25,4	180	80	65	30°	140	AL 356	silver	~350 g	Card 1/10	26001895



2

CAT 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Quill-OD	Quill-L	Extensi-	effective	Angle	effective	Material	Finish	Weight	VE	Code
38100001	2	22,2	150	40	35	30°	75	Steel / AL 356	black/silver	~285 g	Card 1/10	26001795
38101001	2	22,2	150	40	35	30°	75	Steel / AL 356	silver	~285 g	Card 1/10	26001795
38120001	2	22,2	200	40	35	30°	125	Steel / AL 356	black/silver	~345 g	Card 1/10	26001795
38135001	2	22,2	230	40	35	30°	155	Steel / AL 356	silver	~405 g	Card 1/10	26001995
38140001	2	22,2	230	40	35	30°	155	Steel / AL 356	black/silver	~405 g	Card 1/10	26001995
38102001	2	25,4	150	40	35	30°	75	Steel / AL 356	black/silver	~320 g	Card 1/10	26001795



2

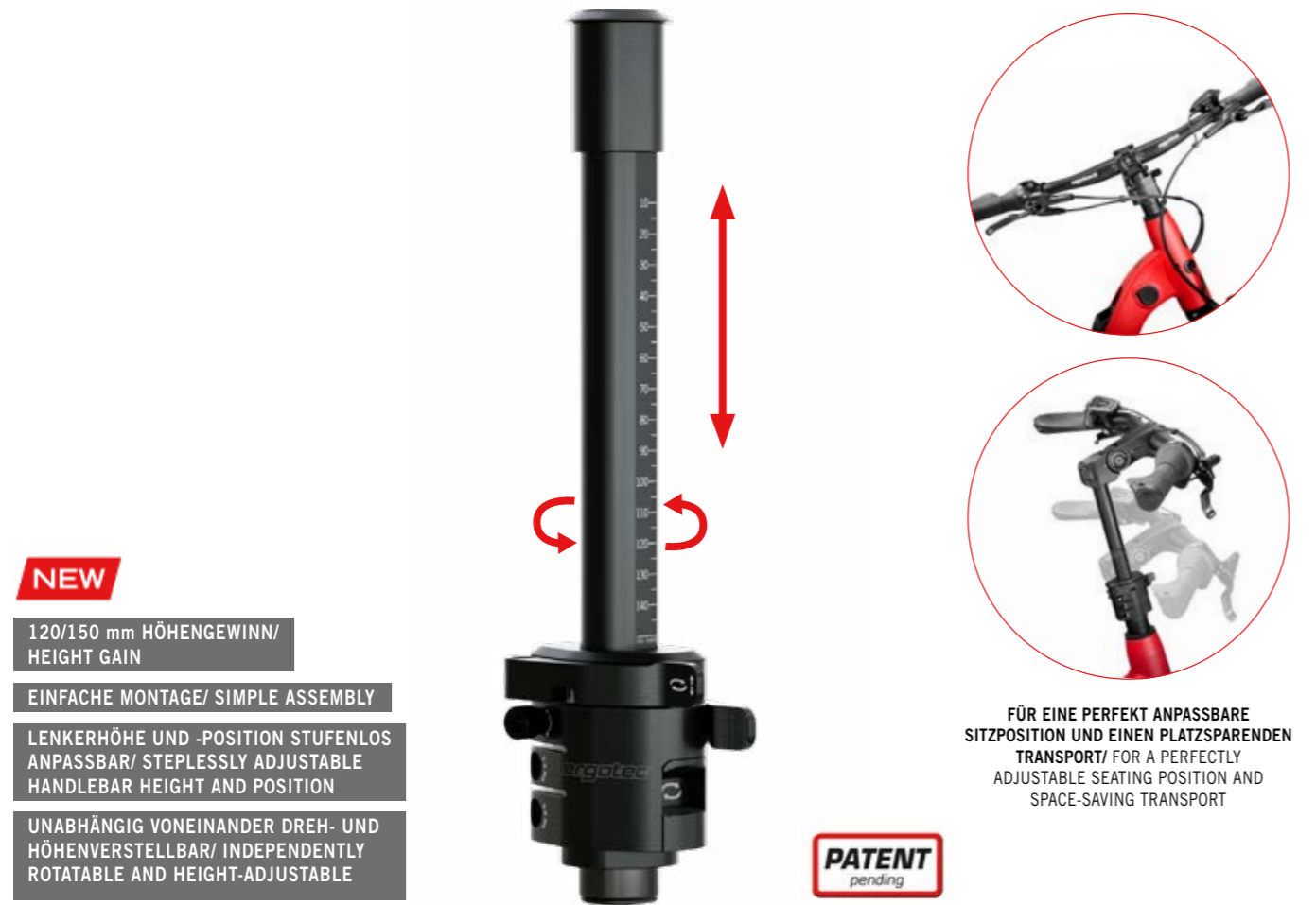
CAT TUBE 25,4

Art.Nr.	Safety Level	Quill-OD	Quill-L	Extensi-	effective	Angle	effective	Material	Finish	Weight	VE	Code
38145001	2	22,2	230	40	35	30°	160	Stainless/AL 356	silver	~370 g	Card 1/10	26002295
38155001	2	22,2	230	40	35	30°	160	Stainless/AL 356	black/silver	~370 g	Card 1/10	26002295
38180001	2	22,2	260	40	35	30°	185	Stainless/AL 356	black/silver	~400 g	Card 1/10	26002295
38185001	2	22,2	300	40	35	30°	220	Stainless/AL 356	silver	~440 g	Card 1/10	26002495
38190001	2	22,2	300	40	35	30°	220	Stainless/AL 356	black/silver	~440 g	Card 1/10	26002495
38196001	2	22,2	300	60	50	30°	235	Stainless/AL 356	black/silver	~465 g	Card 1/10	26002495
38146001	2	25,4	230	40	35	30°	160	Stainless/AL 356	silver	~420 g	Card 1/10	26002295
38147001	2	25,4	230	40	35	30°	160	Stainless/AL 356	black/silver	~420 g	Card 1/10	26002295

Mit Niro-Schaft. With stainless steel tube.



2



Für Stahl-Gabelschäfte geeignet 28,6 x 25,4. For steel steerer tubes suitable 28,6 x 25,4.
Für Aluminium-Gabelschäfte geeignet 28,6 x 24,6. Suitable for aluminium steerer tubes 28,6 x 24,6.
Einfache Montage - keine Bearbeitung des Gabelschafes notwendig. Easy assembly - no rework of fork tube necessary.



ADAPTER / QUILL 1"-1 1/8"

2

Art.Nr.	Abb.	Name	Safety Level	Height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40600001	1	Quill 1"-1 1/8"	2	25-50	22,2-25,4/ 25,4-28,6	40	AL 6061 T6	silver	~185 g	Card 1/10	26001895
40610001	2	Quill 1"-1 1/8"	2	25-50	22,2-25,4/ 25,4-28,6	40	AL 6061 T6	black	~185 g	Card 1/10	26001895
40610000	3	Hülse für Gabel-Schaft Sleeve for fork quill		22,2 - 25,4x90		87	AL 6061 T6	silver	~25 g	OEM 1/100	26000695
40620000	4	Hülse für Ahead-Vorbaus Sleeve for ahead stem		25,4 - 28,6		38	AL 6061 T6	silver	~13 g	OEM 1/100	26000395





Art.Nr.	Safety Level	Abb.	Height	Clamp-D	Clamp-H	Material	Finish	Weight	VE	Code
40106101	6	1	56/61/66/71/76	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~210 g	Card 1/10	26005095
40105001	4	2	56/61/66/71/76	28,6	40	AL 6061 T6	silver	~190 g	Card 1/10	26003195
40106001	4	2	56/61/66/71/76	28,6	40	AL 6061 T6	black sandbl.	~190 g	Card 1/10	26003195
40107001	4	2	56/61/66/71/76	28,6	40	AL 6061 T6	black	~190 g	Card 1/10	26003195



Art.Nr.	Abb.	Material	Finish	Weight	VE	Code	
05880000	1	für Lenkerbügel/for handlebars für Vorbauten/for stems (31,8 auf/to 25,4)	AL	black	~20 g	OEM 1/10	26000895
05882000	2	für Lenkerbügel/for handlebars für Vorbauten/for stems (35,0 auf/to 31,8)	AL	black	~25 g	OEM 1/10	26000995
62092000	3	für Lenkeraufsätze/for Tribars für Lenkerbügel/for handlebars (31,8 auf/to 22,2)	AL	black	~25 g	OEM 1/10	26000595



Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code	
06025001	inkl. Hülsen für 26,0 und 25,4/ incl. bushings for 26,0 and 25,4	AL	black sandbl.	~160 g	Card 1/10	26002895



Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
06031001	Kunststoff/Plastic	black	~75 g	Card 1/10	26003495



Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
06032001	Kunststoff/Plastic	black	~15 g	Card 1/10	26001095

* OEM Version: enthält nur die Halterung, Lieferung ohne SP-Connect Adapter möglich (06032000). OEM version: contains only the bracket, delivery possible without SP-Connect adapter (06032000).



Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
06031301	Kunststoff/Plastic	black	~75 g	Card 1/10	26001095



Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
06031101	Kunststoff/Plastic	black	~10 g	Card 1/10	26002095



Art.Nr.	Diameter	Clamping width	Material	Finish	Weight	VE	Code
05120000	6 mm	15 mm	stainless	black	~20 g	Card 1/10	26000295



VORBAUKAPPEN / FACEPLATES



ÜBERSICHT VORBAUKAPPEN MIT HALTERUNG / OVERVIEW OF FACEPLATES WITH HOLDER

Art.Nr. Material Finish Weight VE Code	PIRANHA 2 HIGH PIRANHA 2 CHARISMA HIGH CHARISMA Ø 31,8 mm Nur ab, Only from > 80 mm	SWELL-RE-RE 70 INTEGRA B SHARK OCTOPUS 2/AHEAD CRAB 2/HIGH CRAB 2 Ø 31,8 mm	SWELL-XR SWELL-X SWELL-X 70 Ø 31,8 mm	HIGH RAY Ø 35,0 mm
05632201 (Licht/Light) AL 6061 T6 black sandbl. ~28 g 26001295				
05619201 (Licht/Light) AL 6061 T6 black sandbl. ~25 g 26000995				
05632611 (Licht/Light) AL 6061 T6 black sandbl. ~25 g 26001695				
05632630 (BOSCH Smartphone Hub) AL 6061 T6 black sandbl. ~25 g 26001495				
05632901 AL 6061 T6 black sandbl. ~25 g 26001495				

Alle Faceplates haben die VE Card 1/10

Art.Nr. Material Finish Weight VE Code	RAY Ø 35,0 mm Nur ab, Only from > 70 mm	INTEGRA BK Ø 31,8 mm und/and INTEGRA PERFORMANCE Ø 31,8 mm C-A, BK-A	INTEGRA PERFORMANCE VARIO Ø 31,8 mm	BARRACUDA i HIGH BARRACUDA i BARRACUDA i GS BARRACUDA i SP Ø 31,8 mm	Sepia Ø 31,8 mm
05632401 (Licht/Light) AL 6061 T6 black sandbl. ~28 g 26001395	 Flip/Flop möglich. / Flip/Flop possible.				
05632501 (Licht/Light) AL 6061 T6 black sandbl. ~30 g 26001495		 Flip/Flop möglich. / Flip/Flop possible.			
05632581 (ohne Licht/ without Light) 26001695				 NEW	
05632571 (Licht/Light) 26001495 AL 6061 T6 black sandbl. ~40 g					
05632301 (Licht/Light) AL 6061 T6 black sandbl. ~30 g 26001495				 Flip/Flop möglich. / Flip/Flop possible.	
05632321 (Licht/Light & BOSCH Smartphone Hub) AL 6061 T6 black sandbl. ~35 g 26001695				 Flip/Flop möglich. / Flip/Flop possible.	
05632811 (1 Halter Vorbaukappe mit Aufn. Li. 31,8) AL6061 T6 black sandbl. ~30 g 26001295				 Flip/Flop möglich. / Flip/Flop possible.	
05632821 (2 Halter Vorbaukappe mit Aufn. Li. 31,8) AL6061 T6 black sandbl ~30 g 26001295				 Flip/Flop möglich. / Flip/Flop possible.	
05120000 Diameter: 6 mm Clamping width: 15 mm stainless/ black ~20 g 26000295			 BEFESTIGUNGSSCHRAUBE FÜR ALLE ANBAUTEILE FASTENING SCREW FOR ALL ATTACHMENTS		

GRIFFE / GRIPS



**RUHRTAL
RADWEG**
SPONSORED
BY ERGOTEC

PATENTIERT
PATENTED



EG ACTIVE FLEX

TPE/Recycled TP-Glasfaser

Größe/Size L 135/R 135,

L 135/R 92

Details S.P. 128

MADE IN GERMANY



Ergonomisch, umweltschonend & antibakteriell

Die ergotec Griffserie vereint Ergonomie mit dynamischem Design. Zudem sind alle Griffe antibakteriell – ideal für Leihräder oder den häufigen Einsatz durch verschiedene Fahrer. Mit insgesamt 3 Modellen, die es jeweils in der Größe lang/lang und lang/kurz gibt, bildet die Serie das komplette Spektrum für den Alltags-, Freizeit- und Sport-Bereich ab. Zahlreiche Features sorgen auch bei längeren Fahrten für Fahrspaß, Komfort und letztendlich ein entspannteres Fahren.

Das Innenmaterial der EG-Griffserie ist ein TP-Materialkomposit aus recyceltem, glasfaser verstärktem Thermoplast. Da kein klassisches Kratzen zum Einsatz kommt, gehört das „Kleben“ der Griffe der Vergangenheit an. Die Grifffläche aus TPE-thermoplastischem Elastomermaterial hat eine lange Lebensdauer. Alle Materialien der ergotec EG-Griffe werden unter höchsten Auflagen umweltschonend und nachhaltig in Deutschland hergestellt.

Ergonomic, environmentally friendly & antibacterial

The ergotec grip series combines ergonomics with dynamic design. In addition, all grips are antibacterial - ideal for hire bikes or frequent use by different riders. A total of 3 models, each available in long/long and long/short sizes, cover the complete spectrum for everyday, leisure and sports use. A number of features ensure cycling fun, comfort and ultimately a more relaxed ride, even on longer trips.

The inner material of the EG-Gripseries is a TP material composite made of recycled, fibre-glass reinforced thermoplastic. Since no classic Kratzen is used, 'gluing' the grips is a thing of the past. The grip surface made of TPE thermoplastic elastomer material has a long service life. All the materials of the ergotec EG grips are manufactured in Germany under the highest quality standards in an environmentally friendly and sustainable manner.

EG SERIE: MADE IN GERMANY

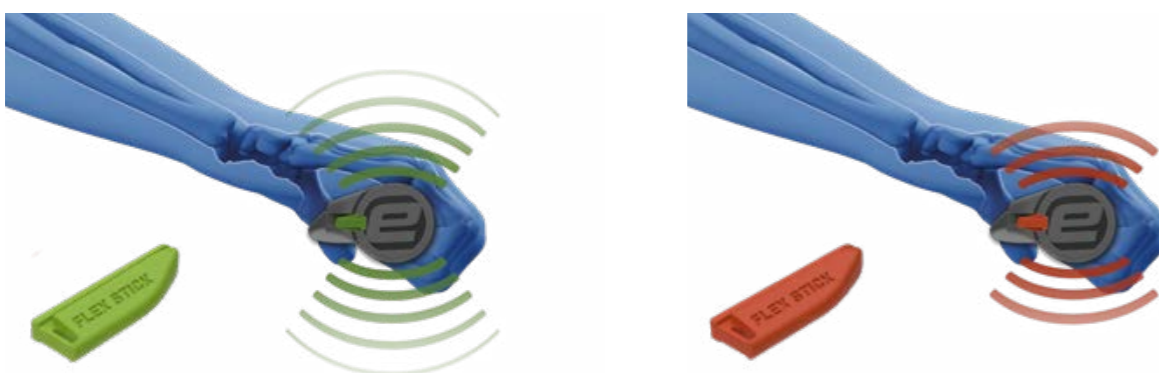
EG SERIES: MADE IN GERMANY

EG ACTIVE FLEX

1. 100% Made in Germany
2. „Kein Kleben der Griff dank Verwendung eines speziellen thermoplastischen Kunststoffs (TPE)“. / No „sticking“ of the grips thanks to TPE (thermoplastic elastomer material)
3. Recycelte Materialien / Uses recycled materials
4. Maximale Kontrolle durch große, griffige ergotec Textur / Maximum control thanks to ergotec non-slip texture
5. Elegante, formbündige Schelle zur guten Befestigung / Elegant form conclusive clamp for secure attachment
6. Breiter Stopfen für langanhaltenden Griffschutz / Wide stopper for best handle protection



ERGOTEC FLEX ANPASSUNG ERGOTEC FLEX ADJUSTMENT



Dank der einzigartigen Flex-Anpassung kann bei dem EG ACTIVE FLEX GRIFF der Dämpfungsgrad nach Belieben eingestellt werden. Der grüne FLEX STICK ist weicher, dämpft mehr und sorgt damit für mehr Comfort. Thanks to the unique flex adjustment, the cushioning level of the EG ACTIVE FLEX GRIP can be set as desired. The green FLEX STICK is softer, provides more cushioning and thus more comfort.

Der rote FLEX STICK ist härter, dämpft weniger und vermittelt somit ein direkteres Fahrgefühl. The red FLEX STICK is harder, offers less cushioning and gives a more direct ride feeling.



PATENTIERT
PATENTED



MADE IN
GERMANY

EG ACTIVE FLEX

Der EG ACTIVE FLEX Griff hat eine große, ergonomisch geformte Handauflage, welche durch die bisweilen einzigartige ergotec Flex- Anpassung die Möglichkeit bietet, durch Tauschen des Dämpfungskeils (FLEX STICKS) den Härtegrad der Handauflage anzupassen. Zudem wird durch die große Handauflage der Druck gleichmäßiger verteilt und erzeugt dadurch eine besonders komfortabel und schonende Haltung. Der EG ACTIVE FLEX ist somit der ideale Griff für komfortorientierte City-, Trekking- und Tourenbiker.

The EG-ACTIVE-FLEX grip has a large, ergonomically shaped hand rest which, thanks to the unique ergotec Flex adjustment, offers the possibility of adjusting the hardness of the hand rest by changing the cushioning wedge (FLEX STICK). In addition, the large hand rest distributes the pressure more evenly and therefore enables an especially comfortable and relaxing posture. The EG-ACTIVE-FLEX is therefore the ideal grip for city, trekking and touring bikers whose focus is particularly on comfort.



MADE IN
GERMANY

EG AMBITION

Der EG AMBITION Griff verfügt über eine ergonomische Handauflage, welche den Druck auf die Hand deutlich reduziert, ohne dabei die Bewegungsfreiheit zu stark einzuschränken. Die perfekte Passform des Griffs bietet ein hohes Maß an Komfort sowie einen guten, griffigen Halt. Der EG AMBITION eignet sich sowohl fürs Gelände als auch für längere Touren.

The EG-AMBITION grip has an ergonomic hand rest that significantly reduces pressure on the hand without restricting movement too much. The perfect fit of the grip offers a high degree of comfort as well as a firm, non-slip hold. The EG-AMBITION is suitable for off-road use as well as for extended tours.



MADE IN
GERMANY

EG PERFORMANCE

Der EG PERFORMANCE Griff bietet durch seine runde Form maximale Bewegungsfreiheit mit gleichzeitig guten Entlastungseigenschaften. Die griffige ergotec Textur ist für sportlich agiles Fahren optimiert und sorgt für sicheren Halt verbunden mit einer hervorragenden Lenkpräzision. Der EG PERFORMANCE Griff bietet maximale Kontrolle sowohl im leichten als auch im groben Gelände.

The round shape of the EG-PERFORMANCE grip offers maximum freedom of movement with good stress-relieving properties at the same time. The easy-grip ergotec texture is optimised for sporting, agile cycling and ensure a secure grip combined with outstanding steering precision. The EG-PERFORMANCE grip offers maximum control on both smooth and rough terrain.

**EG ACTIVE FLEX**

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61700201	22,2	135/135	TPE/Recycled TP-Glasfiber	black	~165 g	Card 1/10	26004495
61701201	22,2	135/92	TPE/Recycled TP-Glasfiber	black	~150 g	Card 1/10	26004495
07340000	Active Flex Stick soft		TPE	green	~8 g	Card 1/10	26000225
07340100	Active Flex Stick hard		TPE	red	~8 g	Card 1/10	26000225

Mit Schraubklemmung! With screw clamp! / Geeignet für Spiegelmontage! Suitable for assembling of mirrors! / REACH-konform. REACH-compliant

EG AMBITION

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61705101	22,2	135/135	TPE/Recycled TP-Glasfiber	black	~160 g	Card 1/10	26002995
61706101	22,2	135/92	TPE/Recycled TP-Glasfiber	black	~145 g	Card 1/10	26002995

Mit Schraubklemmung! With screw clamp! / Geeignet für Spiegelmontage! Suitable for assembling of mirrors! / REACH-konform. REACH-compliant

EG PERFORMANCE

Art.Nr.	Grip-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61710101	22,2	135/135	TPE/Recycled TP-Glasfiber	black	~145 g	Card 1/10	26002495
61711101	22,2	135/92	TPE/Recycled TP-Glasfiber	black	~130 g	Card 1/10	26002495

Mit Schraubklemmung! With screw clamp! / Geeignet für Spiegelmontage! Suitable for assembling of mirrors! / REACH-konform. REACH-compliant

Ergonomischer Griff mit Bar-End, Schraubklemmung und individuell einstellbaren Komponenten.
Ergonomic grip with bar ends, screw lock and individually adjustable components

**MF2**

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61580101	22,2 x 40	130/130	Kraton/AL	black/black	~378 g	Card 1/10	26005895
61580001	22,2 x 34	130/130	Kraton/AL	black/black	~334 g	Card 1/10	26005895
61581001	22,2 x 34	130/87	Kraton/AL	black/black	~313 g	Card 1/10	26005895

Ergonomischer Griff mit Finger-Guard, Schraubklemmung und individuell einstellbaren Komponenten.
Ergonomic grip with finger guard, screw lock and individually adjustable components.

**MF1**

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61585001	22,2 x 34	130/130	Kraton/AL	black/black	~251 g	Card 1/10	26004495
61586001	22,2 x 34	130/87	Kraton/AL	black/black	~233 g	Card 1/10	26004495

**HÄNDE RICHTIG UNTERSTÜTZEN
HANDS NEED THE RIGHT SUPPORT**

Eine Fehlhaltung der Hand mit abgeknicktem Handgelenk bringt den MedianusNerv unter Zug. Es kann zu Misserlebnissen und Taubheitsgefühl führen.
An incorrect posture of the hand with a bent wrist puts pressure on the median nerve. This can lead to discomfort and numbness.



Unangepasste und zu gerade Lenker führen zu einer Fehlhaltung im Handgelenk. Der Nervus ulnaris wird überdehnt, es kommt zu Gefühlsstörungen in den Fingern.
Handlebars that are not correctly adjusted and too straight lead to a faulty position of the wrist. The ulnar nerve is overstretched, resulting in sensory impairment of the fingers.



Die ergonomische Griff-Form unterstützt das Handgelenk in seiner natürlichen Haltung. Taubheitsgefühle und eingeschlafene Finger können vermieden werden.
The ergonomic shape of the grip supports the wrist in its natural position. Feelings of numbness and numb fingers can be avoided.



Der passende Kröpfungswinkel eines ergotec Lenkers ermöglicht eine natürliche Haltung der Hand. Der Nerv wird nicht überdehnt, eingeschlafene Finger werden vermieden.
The matching offset angle of the ergotec handlebars allows a natural hand posture. The nerve is not overstretched and numb fingers are avoided.





OSLO

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61535001	22,2	138/138	Kraton/Gel	black/grey	~275 g	Card 1/10	26003895
61536001	22,2	138/138	Kraton/Gel	black/white	~275 g	Card 1/10	26003995

Mit Schraubklemmung! With screw clamp! / Geeignet für Spiegelmontage! Suitable for assembling of mirrors! / REACH-konform. REACH-compliant



FRISCO 2 SILICONE / FRISCO 2

Art.Nr.	Abb.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61646101	1	22,2	140/140	Kraton/Pure Silicone	black/grey	~220 g	Card 1/10	26003795
61647101	1	22,2	140/95	Kraton/Pure Silicone	black/grey	~200 g	Card 1/10	26003795
61646001	2	22,2	140/140	Kraton/Gel	black/grey	~226 g	Card 1/10	26003095
61647001	2	22,2	140/95	Kraton/Gel	black/grey	~215 g	Card 1/10	26003095

Mit Schraubklemmung! With screw clamp! / Geeignet für Spiegelmontage! Suitable for assembling of mirrors! / REACH-konform. REACH-compliant



MONACO

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61572001	22,2	135/135	Leather/Kraton	black	~235 g	Card 1/10	26004095
61574001	22,2	135/135	Leather/Kraton	chocolate brown	~235 g	Card 1/10	26004095
61573001	22,2	135/92	Leather/Kraton	black	~215 g	Card 1/10	26004095
61575001	22,2	135/92	Leather/Kraton	chocolate brown	~215 g	Card 1/10	26004095

Mit Schraubklemmung! With screw clamp! / Geeignet für Spiegelmontage! Suitable for assembling of mirrors! / Rindsleder aus artgerechter Tierhaltung. Cow leather from animal welfare. / REACH-konform. REACH-compliant



AERO 2

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61685001	22,2	132/132	Kraton	black/grey	~142 g	Card 1/10	26002695
61686001	22,2	132/92	Kraton	black/grey	~121 g	Card 1/10	26002695
61685101	22,2	132/132	Kraton/Dura Cork	black/brown	~121 g	Card 1/10	26003695

Mit Schraubklemmung! With screw clamp! / Geeignet für Spiegelmontage! Suitable for assembling of mirrors! / REACH-konform. REACH-compliant



RENO

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61639001	22,2	92+43/43+92	Kraton/Gel	black	~198 g	Box 1/10	26001995
61634001	22,2	135/135	Kraton/Gel	black	~242 g	Card 1/10	26001995
61637101	22,2	135/92	Kraton/Gel	black	~185 g	Card 1/10	26001995
61637001	22,2	92/92	Kraton/Gel	black	~136 g	Card 1/10	26001995

Mit Schraubklemmung! With screw clamp! / Geeignet für Spiegelmontage! Suitable for assembling of mirrors! / REACH-konform. REACH-compliant



FARO

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61595001	22,2	135/135	Dura Cork	brown/black	~156 g	Box 1/10	26002495
61597001	22,2	135/92	Dura Cork	brown/black	~156 g	Box 1/10	26002495

Mit Schraubklemmung! With screw clamp! / Geeignet für Spiegelmontage! Suitable for assembling of mirrors! / REACH-konform. REACH-compliant



KYOTO

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61610001	22,2	133/133	Kraton/Gel	black	~136 g	Card 1/10	26001695

Mit Schraubklemmung! With screw clamp! / REACH-konform. REACH-compliant



OHIO

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61632001	22,2	135/135	Kraton/Gel	black/grey	~199 g	Card 1/10	26001195
61635001	22,2	135/92	Kraton/Gel	black/grey	~155 g	Card 1/10	26001195
61596001	22,2	135/135	Dura Cork	brown	~160 g	Box 1/10	26001795

Geeignet für Spiegelmontage! Suitable for assembling of mirrors! / REACH-konform. REACH-compliant



KYOTO KORK

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61612001	22,2	130/130	Kraton/Kork	brown	~120 g	Card 1/10	26003295

Mit Schraubklemmung! With screw clamp! / Geeignet für Spiegelmontage! Suitable for assembling of mirrors! / REACH-konform. REACH-compliant



DIEGO

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61633001	22,2	125-92/125-92	Kraton/Gel	black/grey	~170 g	Card 1/10	26001095

REACH-konform. REACH-compliant



PURE SILICONE

KYOTO SILICONE

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61608001	22,2	130/130	Pure Silicone/AL	black	~120 g	Card 1/10	26004295
61609001	22,2	130/86	Pure Silicone/AL	black	~115 g	Card 1/10	26004295

Mit Schraubklemmung! With screw clamp! / Geeignet für Spiegelmontage! Suitable for assembling of mirrors! / REACH-konform. REACH-compliant



BILBAO SILICONE

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61666001	22,2	130/130	Pure Silicone/AL	black/black	~128 g	Card 1/10	26003995
61667001	22,2	130/86	Pure Silicone/AL	black/black	~116 g	Card 1/10	26003995

Mit Schraubklemmung! With screw clamp! / Geeignet für Spiegelmontage! Suitable for assembling of mirrors! / REACH-konform. REACH-compliant



WHISTLER

1

2

61713001 1 22,2 136/136 Polypropylen black ~110 g Card 1/10 26002395
61713101 2 22,2 136/136 Polypropylen oil slick ~110 g Card 1/10 26002895

Mit Schraubklemmung! With screw clamp! / REACH-konform. REACH-compliant



TOKIO

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61651001	22,2	130/130	PP-Faser/Kraton/Gel	black/black	~130 g	Card 1/10	26001695

Mit Schraubklemmung! With screw clamp! / Geeignet für Spiegelmontage! Suitable for assembling of mirrors! / REACH-konform. REACH-compliant



BILBAO

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61660001	22,2	135/135	Kraton/AL	black/black	~94 g	Card 1/10	26002495
61661001	22,2	135/135	Kraton/AL	black/red	~94 g	Card 1/10	26002495
61662001	22,2	135/135	Kraton/AL	black/blue	~94 g	Card 1/10	26002495
61663001	22,2	135/135	Kraton/AL	black/gold	~94 g	Card 1/10	26002495
61664001	22,2	135/135	Kraton/AL	black/green	~94 g	Card 1/10	26002495

Mit Schraubklemmung! With screw clamp! / Geeignet für Spiegelmontage! Suitable for assembling of mirrors! / REACH-konform. REACH-compliant



ARCO

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61650001	22,2	125/125	Kraton	black/grey	~120 g	Card 1/10	26001195

REACH-konform. REACH-compliant



RIVA

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61720001	22,2	130/130	Silicone foam	black	~84 g	Card 1/10	26002495

REACH-konform. REACH-compliant



PORTO

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61690001	22,2	133/133	Kraton	black/grey	~113 g	Card 1/10	26002195
61691001	22,2	133/133	Kraton	black/neon red	~113 g	Card 1/10	26002195
61692001	22,2	133/133	Kraton	black/neon yellow	~113 g	Card 1/10	26002195
61693001	22,2	133/133	Kraton	black/neon green	~113 g	Card 1/10	26002195
61694001	22,2	133/133	Kraton	black/neon blue	~113 g	Card 1/10	26002195

Mit Schraubklemmung! With screw clamp! / REACH-konform. REACH-compliant



PASO

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61000001	22,2	130/130	High Density Foam	black	~95 g	PP-Bag 1/10	26000795

Geeignet für Spiegelmontage! Suitable for assembling of mirrors! / REACH-konform. REACH-compliant

BUFFALO

Art.Nr.	Grip-Ø	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
60990001	21	22,2	410/410	Kraton	black	~520 g	Box 1/10	26002395

Erfüllt sowohl die aktuelle REACH-Anforderungen als auch die Anforderung nach AfPS GS 2019:01 PAK category 2-2.

Meets the current REACH requirements and also the requirements for AFPS GS 2019:01 PAK Category 2-2.

*für/for AHS PREMIUM/BASIC/COMFORT / REACH-konform. REACH-compliant

MILANO

Art.Nr.	Grip-Ø	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61013001* incl. Plugs	19	22,2	400/400	High Density Foam	black	~100 g	Box 1/10	26000995
60983001	für Lenkerenden Comfort/ Covers for Bar Ends Comfort, 382 mm (Paar/Pair)		High Density	black	~70 g	Card 1/10	26001295	

Erfüllt sowohl die aktuelle REACH-Anforderungen als auch die Anforderung nach AfPS GS 2019:01 PAK category 2-1.

Meets the current REACH requirements and also the requirements for AFPS GS 2019:01 PAK Category 2-1.

*für/for AHS PREMIUM/BASIC/COMFORT / REACH-konform. REACH-compliant

PALERMO

Art.Nr.	Grip-Ø	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61010001	19	22,2	400/400	High Density Rubber	black	~150 g	Box 1/10	26000995

Erfüllt sowohl die aktuelle REACH-Anforderungen als auch die Anforderung nach AfPS GS 2019:01 PAK category 2-2.

Meets the current REACH requirements and also the requirements for AFPS GS 2019:01 PAK Category 2-2.

*für/for AHS PREMIUM/BASIC/COMFORT / REACH-konform. REACH-compliant

TOLEDO

Art.Nr.	Grip-Ø	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61395001 incl. Plugs	17	22,2	400/400	High Density Foam	black	~75 g	Card 1/10	26000895
61397001 incl. Plugs	17	22,2	440/440	High Density Foam	black	~145 g	Card 1/10	26001295

Erfüllt sowohl die aktuelle REACH-Anforderungen als auch die Anforderung nach AfPS GS 2019:01 PAK category 2-1.

Meets the current REACH requirements and also the requirements for AFPS GS 2019:01 PAK Category 2-1. / REACH-konform. REACH-compliant

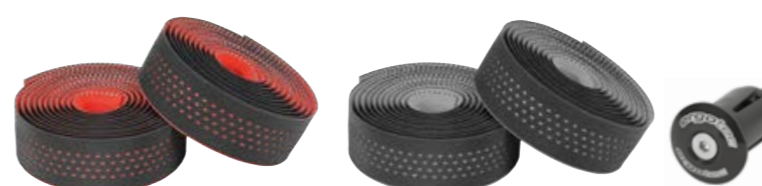
TORONTO

Art.Nr.	Grip-Ø	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
61401001	17	22,2	360/360	High Density Foam	black	~70 g	Box 1/10	26001095

Erfüllt sowohl die aktuelle REACH-Anforderungen als auch die Anforderung nach AfPS GS 2019:01 PAK category 2-2.

Meets the current REACH requirements and also the requirements for AFPS GS 2019:01 PAK Category 2-2.

*für/for AHS PREMIUM/BASIC/COMFORT / REACH-konform. REACH-compliant

**TAPE SANREMO**

Art.Nr.	Length	Width	Thickness	Material	Finish	Weight	VE	Code
61800001	2000	30	3,2	PU + Gel	black/grey	~90 g/Pair	Box 1/10	26003995
61800101	2000	30	3,2	PU + Gel	black/red	~90 g/Pair	Box 1/10	26003995
05599000	Ersatz-Schraubstopfen für ergotec Lenkerband/ Replacement Screw plug for ergotec handlebar tape							

Rutschfest + vibrations-dämpfend! Anti slippery + shock absorbing!
Inkl. Schraublenkerstopfen + Abschlussklebeband! Incl. screw plugs and end tape! / REACH-konform. REACH-compliant

**TAPE VIGO**

Art.Nr.	Length	Width	Thickness	Material	Finish	Weight	VE	Code
61801001	2100	30	2,8	PU + Gel	black	~90 g/Pair	Box 1/10	26002995
05599000	Ersatz-Schraubstopfen für ergotec Lenkerband/ Replacement Screw plug for ergotec handlebar tape							

Rutschfest + vibrations-dämpfend! Anti slippery + shock absorbing!
Inkl. Schraublenkerstopfen + Abschlussklebeband! Incl. screw plugs and end tape! / REACH-konform. REACH-compliant



EVO 1

Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
50042001	AL 6061 T6	black sandbl.	~156 g	Card 1/10	26004395



TOURING S

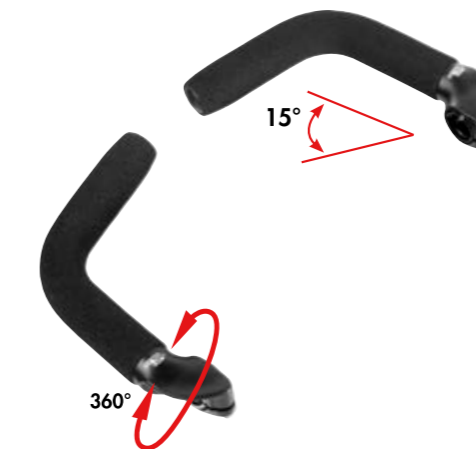
Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
50005001	AL 6061 T6	black sandbl.	~260 g	Card 1/10	26004595

Inkl. Griffüberzug. Incl. assembled foam grip.



ERGO S

Art.Nr.	Name	Material	Finish	Weight	VE	Code
52721001	ERGO S	AL 6061 T6	black sandbl.	~130 g	Card 1/10	26003295
52724001	ERGO S	AL 6061 T6	mirror white	~130 g	Card 1/10	26003295
05595000	Stopfen für/ plug for ERGO S					26000265



EVO TOURING L

Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
50011001	AL 6061 T6/HD	black sandbl.	~368 g	Card 1/10	26006995



TOURING

Art.Nr.	Name	Material	Finish	Weight	VE	Code
50010001	Touring inkl. Griffüberzug incl. assembled foam grip	AL 6061 T6	black sandbl.	~322 g	Card 1/10	26004695
60985000	Foam-Grip HD für Touring, 220 mm incl. assembled foam grip		black	~39 g	OEM 1/10	26000695
05629000	Stopfen für/ plug for Touring		black	~3 g	OEM 1/10	26000255



320

Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
50000001	AL 6061	black	~250 g	Card 1/10	26001595

Achtung: Innenklemmung ohne Hülse für Innen-D. 15,2 - 16,0 mm/mit Hülse 18,5 - 19,2 mm!
Attention: Inner clamp without sleeve for Inner-D. 15,2 - 16,0 mm/with sleeve 18,5 - 19,2 mm!

ergotec



PERFECT FIT
FULL PERFORMANCE



SATTELSTÜTZEN / SEATPOSTS



VIPER UP & DOWN S

VIPER UP & DOWN

AL 7075 T6

Lift 80 mm / 150 mm

Details S./P. 146

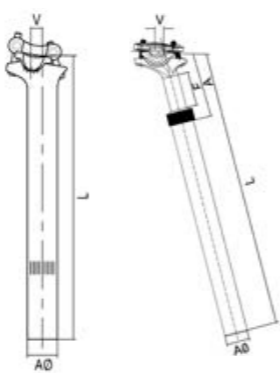


Maximale Performance: Neue Viper Dropper Post mit integrierter Kabelführung

Mit dieser neuen Dropper Post mit integrierter Kabelführung lässt sich die Sitzhöhe sekunden-schnell, stufenlos verstetlen. Die Bedienung erfolgt über einen Remote-Hebel am Lenker. So bleiben die Hände am Lenker und bieten höchste Fahrsicherheit. Durch die von den VIPER-Sattelstützen bekannte Winkelverstellung lässt sich der Sattel optimal ausrichten und sorgt so für maximale Performance. Die neue Viper Up & Down S ist eine All-in-One-Sattelstütze. Zusätzlich zur Höhenverstellung bietet sie eine integrierte Federung für noch mehr Komfort.

Maximum performance: New Viper dropper post with integrated cable routing

With this new dropper post with integrated cable routing, the seat height can be infinitely adjusted in seconds. It is operated via a remote lever on the handlebar. This keeps your hands on the handlebar and offers maximum riding safety. The angle adjustment known from the VIPER seatposts allows the saddle to be optimally aligned and thus ensures maximum performance. The new Viper Up & Down S is an all-in-one seatpost. In addition to height adjustment, it offers integrated suspension for even more comfort.

**AØ** = Außen-Durchmesser / Outside diameter**L** = Länge / Length**Federsattelstütze** / Suspension Seat Post**AØ** = Außen-Durchmesser / Outside Diameter**L** = Länge / Length**V** = Versatz / Offset**A** = Aufbauhöhe / D-Height**F** = Federweg / Travel**PM-705N**

FÜR 7 MM STREBEN-D./FOR 7 MM RAIL-D.

FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°

**5**

Art.Nr.	Safety Level	Ø	Length	Offset	D-Height	Spring System	Travel	Driver Weight	Material	Finish	Weight	VE	Code
59454101	5	27,2	350	30-60	111	Spring + Rebound	27 mm	70 - 90 kg	AL 7075 T6	black sandbl.	~590 g	Card 1/10	26011995
59460001	5	30,9	350	30-60	111	Spring + Rebound	27 mm	70 - 90 kg	AL 7075 T6	black sandbl.	~610 g	Card 1/10	26011995
59455001	5	31,6	350	30-60	111	Spring + Rebound	27 mm	70 - 90 kg	AL 7075 T6	black sandbl.	~630 g	Card 1/10	26011995
59465001	5	34,9	350	30-60	111	Spring + Rebound	27 mm	70 - 90 kg	AL 7075 T6	black sandbl.	~645 g	Card 1/10	26011995
06036000	Ersatz-Stahlfeder/Replacement Spring champagne (50-70 kg)										1/10	26000755	
06036100	Ersatz-Stahlfeder/Replacement Spring silver (70 - 90 kg)										1/10	26000755	
06036200	Ersatz-Stahlfeder/Replacement Spring black (90 - 110 kg)										1/10	26000755	
06036300	Ersatz-Stahlfeder/Replacement Spring green (110 - 130 kg)										1/10	26000755	
06036400	Ersatz-Gummischutz/Replacement Rubber protection black										1/10	26000755	

Post Moderne Federsattelstütze mit Safety Level nur bei ergotec / Post Moderne Suspension seat post with safety level only from ergotec
Hoher Federungskomfort – geringer Losbrechmoment – so gut wie kein Seitenspiel: das sind die Vorteile der PM-705N mit Parallelogramm-System. /
Excellent suspension comfort, low break-away torque, virtually no lateral play: these are the outstanding features of the PM-705N with parallelogram system.**SP-10.0**

FÜR 7 MM STREBEN-D./FOR 7 MM RAIL-D.

FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°

5

Art.Nr.	Safety Level	Ø	Length	Offset	D-Height	Spring System	Travel	Driver Weight	Material	Finish	Weight	VE	Code
59383001	5	27,2	350	15 mm	100	Spring	45 mm	70 - 120 kg	AL 6061 T6	black sandbl.	~535 g	Card 1/10	26005295
59385001	5	30,9	350	15 mm	100	Spring	45 mm	70 - 120 kg	AL 6061 T6	black sandbl.	~580 g	Card 1/10	26005295
59384001	5	31,6	350	15 mm	100	Spring	45 mm	70 - 120 kg	AL 6061 T6	black sandbl.	~610 g	Card 1/10	26005295
06059000	Ersatz-Stahlfeder gelb/Replacement Spring yellow (50 - 90 kg)										1/10	26000755	
06059100	Ersatz-Stahlfeder rot/Replacement Spring red (90 - 140 kg)										1/10	26000755	

4**5**

Art.Nr.	Safety Level	Ø	Length	Offset	D-Height	Spring System	Travel	Driver Weight	Material	Finish	Weight	VE	Code
59384101	5	31,6	550	15 mm	100	Spring	45 mm	70 - 120 kg	AL 6061 T6	black sandbl.	~705 g	Card 1/10	26007495
59386001	5	33,9	550	15 mm	100	Spring	45 mm	70 - 120 kg	AL 6061 T6	black sandbl.	~725 g	Card 1/10	26007495
59386101	5	34,9	550	15 mm	100	Spring	45 mm	70 - 120 kg	AL 6061 T6	black sandbl.	~740 g	Card 1/10	26007495
06059000 Ersatz-Stahlfeder gelb/Replacement Spring yellow (50 - 90 kg)													
06059100 Ersatz-Stahlfeder rot/Replacement Spring red (90 - 140 kg)													

4**4**

Art.Nr.	Safety Level	Ø	Length	Offset	D-Height	Spring System	Travel	Driver Weight	Material	Finish	Weight	VE	Code
59395001	4	27,2	350	0 mm	94	MCU	45 mm	80 - 100 kg	AL 6061 T6	black sandbl.	~440 g	Card 1/10	26006995
06050000 Ersatz MCU gelb/gelb/Replacement MCU yellow/yellow (- 45 kg)													
06051000 Ersatz MCU gelb/blau/Replacement MCU yellow/blue (45 - 80 kg)													
06052000 Ersatz MCU gelb/rot/Replacement MCU yellow/red (85 - 100 kg)													

4**4**

Art.Nr.	Safety Level	Ø	Length	Offset	D-Height	Spring System	Travel	Driver Weight	Material	Finish	Weight	VE	Code
59387001	4	27,2	350	0 mm	103	MCU+Spring	45 mm	60 - 80 kg	AL 6061 T6	silver	~530 g	Card 1/10	26004295
59388001	4	27,2	350	0 mm	103	MCU+Spring	45 mm	60 - 80 kg	AL 6061 T6	black	~530 g	Card 1/10	26004295
59392001	4	31,6	350	0 mm	103	MCU+Spring	45 mm	60 - 80 kg	AL 6061 T6	black	~58		



SP-4.1

FÜR 7 MM STREBEN-D./FOR 7 MM RAIL-D.

FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°



4

Art.Nr.	Safety Level	Ø	Length	Offset	D-Height	Spring System	Travel	Driver Weight	Material	Finish	Weight	VE	Code
59421001	4	27,2	350	25 mm	98	MCU	40 mm	60 - 80 kg	AL 6061 T6	black sandbl.	~460 g	Card 1/10	26005995
06059000	Ersatz-Stahlfeder gelb/Replacement Spring yellow (50 - 90 kg)										1/10	26000755	
06059100	Ersatz-Stahlfeder rot/Replacement Spring red (90 - 140 kg)										1/10	26000755	

SP-4.0

FÜR 7 MM STREBEN-D./FOR 7 MM RAIL-D.

FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°



4

Art.Nr.	Safety Level	Ø	Length	Offset	D-Height	Spring System	Travel	Driver Weight	Material	Finish	Weight	VE	Code
59431201	4	27,2	350	15	95	Spring	47 mm	80 - 120 kg	AL 6061 T6	black sandbl.	~585 g	Card 1/10	26003395

* Ersatzfedern der SP-10.0 (S.140) können verwendet werden/ Replacement springs of the SP-10.0 (p.140) can be used here

SP-3.0

FÜR 7 MM STREBEN-D./FOR 7 MM RAIL-D.

FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°



2

Art.Nr.	Safety Level	Ø	Length	Offset	D-Height	Spring System	Travel	Driver Weight	Material	Finish	Weight	VE	Code
59364001	2	25,4	350	18 mm	95	Feder/Spring	40 mm	60 - 80 kg	AL 6061 T6	silver	~475 g	Card 1/10	26003395
59365001	2	25,4	350	18 mm	95	Feder/Spring	40 mm	60 - 80 kg	AL 6061 T6	black sandbl.	~475 g	Card 1/10	26003395
59366001	2	27,2	350	18 mm	95	Feder/Spring	40 mm	60 - 80 kg	AL 6061 T6	silver	~500 g	Card 1/10	26003395
59367001	2	27,2	350	18 mm	95	Feder/Spring	40 mm	60 - 80 kg	AL 6061 T6	black sandbl.	~500 g	Card 1/10	26003395
59377001	2	30,9	350	18 mm	95	Feder/Spring	40 mm	60 - 80 kg	AL 6061 T6	black sandbl.	~540 g	Card 1/10	26003695
59379001	2	31,6	350	18 mm	95	Feder/Spring	40 mm	60 - 80 kg	AL 6061 T6	black sandbl.	~560 g	Card 1/10	26003695
06054000	Ersatz-Stahlfeder silber/Replacement Spring silver for D. 27,2/L. 350 mm (40 - 60 kg)										~80 g	1/10	26000595
06055000	Ersatz-Stahlfeder schwarz/Replacement Spring black for D. 27,2/L. 350 mm (80 - 100 kg)										~110 g	1/10	26000595
06054100	Ersatz-Stahlfeder silber/Replacement Spring silver for D. 30,9/31,6 L. 350 mm (40-60 kg)										~120 g	1/10	26000595
06055100	Ersatz-Stahlfeder schwarz/Replacement Spring black for D. 30,9/31,6 L. 350 mm (80 - 100 kg)										~130 g	1/10	26000595



©Ruhrtourismus GmbH: Dennis Stratmann

2

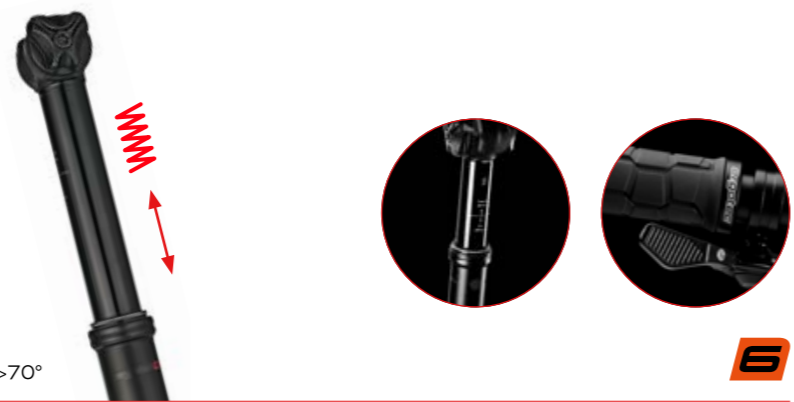


SP-2.0

Art.Nr.	Safety Level	Ø	Length	Off-set	D-Height	Spring Sys-	Travel	Driver Weight	Material	Finish	Weight	VE	Code
59360001	2	25,4	300	0 mm	122	Feder/Spring	40 mm	60 - 80 kg	AL 6061 T6	silver	~340 g	Card 1/10	26002695
59361001	2	25,4	300	0 mm	122	Feder/Spring	40 mm	60 - 80 kg	AL 6061 T6	black sandbl.	~340 g	Card 1/10	26002695
59362001	2	27,2	300	0 mm	122	Feder/Spring	40 mm	60 - 80 kg	AL 6061 T6	silver	~360 g	Card 1/10	26002695
59363101	2	27,2	300	0 mm	122	Feder/Spring	40 mm	60 - 80 kg	AL 6061 T6	black sandbl.	~360 g	Card 1/10	26002695
59252001	2	27,2	350	0 mm	122	Feder/Spring	40 mm	60 - 80 kg	AL 6061 T6	silver	~400 g	Card 1/10	26002695
59363001	2	27,2	350	0 mm	122	Feder/Spring	40 mm	60 - 80 kg	AL 6061 T6	black sandbl.	~400 g	Card 1/10	26002695
06040000	Ersatz-Stahlfeder silber/Replacement Spring silver/L. 300 mm (40 - 60 kg)										~75 g	1/10	26000595
06041000	Ersatz-Stahlfeder schwarz/Replacement Spring black/L. 300 mm (80 - 100 kg)										~85 g	1/10	26000595
06037000	Ersatz-Stahlfeder silber/Replacement Spring silver/L. 350 mm (40 - 60 kg)										~135 g	1/10	26000595
06038000	Ersatz-Stahlfeder schwarz/Replacement Spring black/L. 350 mm (80 - 100 kg)										~120 g	1/10	26000595



HÖHENVERSTELLBAR MIT FEDERUNG /
HEIGHT ADJUSTABLE WITH SUSPENSION
INNENGELEGTE KABELFÜHRUNG/
INTERNAL CABLE ROUTING



VIPER UP & DOWN S

FÜR 7 MM STREBEN-D./FOR 7 MM RAIL-D.

FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°



Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Lift	Spring System	Travel	Driver Weight	Material	Finish	Weight	VE	Code
59449001	6	30,9 x 397 mm	0	80 mm	Air	40 mm	min. 60 kg	AL 6066 T6	black	~695 g	Card 1/10	26029995
59449101	6	31,6 x 397 mm	0	80 mm	Air	40 mm	min. 60 kg	AL 6066 T6	black	~705 g	Card 1/10	26029995
59449201	6	34,9 x 397 mm	0	80 mm	Air	40 mm	min. 60 kg	AL 6066 T6	black	~723 g	Card 1/10	26029995

HÖHENVERSTELLBAR /
HEIGHT ADJUSTABLE
MIT HEBEL /
WITH LEVER



UP & DOWN

FÜR 7 MM STREBEN-D./FOR 7 MM RAIL-D.

FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°

Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Lift	Driver Weight	Material	Finish	Weight	VE	Code
59439001	6	27,2 x 390	15 mm	100 mm	min. 60 kg	AL 7075 T6	black	~635 g	Card 1/10	26027995
59440001	6	31,6 x 402	15 mm	120 mm	min. 60 kg	AL 7075 T6	black	~660 g	Card 1/10	26027995

HÖHENVERSTELLBAR /
HEIGHT ADJUSTABLE
INNENGELEGTE KABELFÜHRUNG/
INTERNAL CABLE ROUTING



VIPER UP & DOWN

FÜR 7 MM STREBEN-D./FOR 7 MM RAIL-D.

FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°



Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Lift	Driver Weight	Material	Finish	Weight	VE	Code
59446101	6	30,9 x 444 mm	0 mm	150 mm	min. 60 kg	AL 6066 T6	black	~685 g	Card 1/10	26022995
59445101	6	31,6 x 444 mm	0 mm	150 mm	min. 60 kg	AL 6066 T6	black	~695 g	Card 1/10	26022995

SKALAR

FÜR 7 MM STREBEN-D./FOR 7 MM RAIL-D.*

FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°

Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Material	Finish	Weight	VE	Code
57313001	6	27,2 x 400	10 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~315 g	Card 1/10	26006495
57360001	6	30,9 x 400	10 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~330 g	Card 1/10	26006495
57345001	6	31,6 x 400	10 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~340 g	Card 1/10	26006495

HÖHENVERSTELLBAR /
HEIGHT ADJUSTABLEAUSSENLIEGENDE KABELFÜHRUNG/
EXTERNAL CABLE ROUTING

UP & DOWN RC

FÜR 7 MM STREBEN-D./FOR 7 MM RAIL-D.

FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°



Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Lift	Driver Weight	Material	Finish	Weight	VE	Code
59444001	6	27,2 x 400	21 mm	105 mm	min. 60 kg	AL 7075 T6	black	~680 g	Card 1/10	26029995
59445001	6	31,6 x 410	21 mm	125 mm	min. 60 kg	AL 7075 T6	black	~730 g	Card 1/10 1/5	26029995

SKALAR

FÜR 7+8 MM STREBEN-D./FOR 7+8 MM RAIL-D.

FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°

Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Material	Finish	Weight	VE	Code
57363001*	6	34,9 x 400	0 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~310 g	Card 1/10	26006495

*optional auch in anderen Maßen erhältlich/optionally available in other dimensions

**RAY 6+**

FÜR 7 MM STREBEN-D./FOR 7 MM RAIL-D.

FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°



Art.Nr.	Safety Level	Abb.	Dimension	Offset	Material	Finish	Weight	VE	Code
57380201 Gold Edition	6+	1	31,6 x 350	15 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~295 g	Card 1/10	26007495
57370101	6+	2	27,2 x 350	15 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~285 g	Card 1/10	26006495
57375101	6+	2	30,9 x 350	15 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~290 g	Card 1/10	26006495
57380101	6+	2	31,6 x 350	15 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~295 g	Card 1/10	26006495

HOOK EVOLUTION

FÜR 7 MM STREBEN-D./FOR 7 MM RAIL-D.

FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°



Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Material	Finish	Weight	VE	Code
57840001	6	27,2 x 400	15 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~354 g	Card 1/10	26004195
57845001	6	31,6 x 400	15 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~360 g	Card 1/10	26004195





PASSEND FÜR ALLE

SUITS EVERYBODY


**VIPER
0 / 10 / 20 / 30**

AL
Offset 0 / 10 /
20 / 30 mm
27,2 / 30,9 /
31,6 x 400

PASSEND FÜR ALLE

Keine Energie mehr durch eine falsche Sitzposition verschwenden! Die Viper Sattelstütze ermöglicht das optimale Ausrichten der Position. Denn es gibt sie in vier Versionen: Gerade, mit 10, 20 oder 30 mm Kröpfung (Offset). Durch die richtige Sattelposition wird das Pedalieren effizienter und beschwerdefreier. Die spezielle Sattelklemmung ermöglicht eine leichte Handhabung und Verstellung sowohl in der Neigung als auch in der Längsrichtung.

SUITS EVERYBODY

No more wasted energy by sitting in the wrong position! The Viper seatpost allows optimal positional adjustment because it comes in four versions: straight, with 10, 20 or 30 mm offset. The correct saddle position makes pedaling more efficient and free from discomfort. The special saddle clamp enables easy fitting and adjustment, both in inclination and in longitudinal direction.

VIPER 0

FÜR 7+8 MM STREBEN-D./FOR 7+8 MM RAIL-D.
FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°

Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Material	Finish	Weight	VE	Code
57870001	5	27,2 x 400	0 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~280 g	Card 1/10	26004795
57871001	5	30,9 x 400	0 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~290 g	Card 1/10	26004795
57872001	5	31,6 x 400	0 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~295 g	Card 1/10	26004795

**VIPER 10**

FÜR 7+8 MM STREBEN-D./FOR 7+8 MM RAIL-D.
FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°



Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Material	Finish	Weight	VE	Code
57870101	5	27,2 x 400	10 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~290 g	Card 1/10	26004795
57871101	5	30,9 x 400	10 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~300 g	Card 1/10	26004795
57872101	5	31,6 x 400	10 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~305 g	Card 1/10	26004795

**VIPER 20**

FÜR 7+8 MM STREBEN-D./FOR 7+8 MM RAIL-D.
FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°



Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Material	Finish	Weight	VE	Code
57870201	5	27,2 x 400	20 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~300 g	Card 1/10	26004795
57871201	5	30,9 x 400	20 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~310 g	Card 1/10	26004795
57872201	5	31,6 x 400	20 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~315 g	Card 1/10	26004795
57876001	5	34,9 x 400	20 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~330 g	Card 1/10	26005695

**VIPER 30**

FÜR 7+8 MM STREBEN-D./FOR 7+8 MM RAIL-D.
FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°



Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Material	Finish	Weight	VE	Code
57870301	5	27,2 x 400	30 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~310 g	Card 1/10	26004795
57871301	5	30,9 x 400	30 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~320 g	Card 1/10	26004795
57872301	5	31,6 x 400	30 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~325 g	Card 1/10	26004795

**HOOK 3**

FÜR 7 MM STREBEN-D./FOR 7 MM RAIL-D.

FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°

5

Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Material	Finish	Weight	VE	Code
57705001	5	27,2 x 350	24 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~300 g	Card 1/10	26003495
57708001	5	30,9 x 350	24 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~320 g	Card 1/10	26003495
57711001	5	31,6 x 350	24 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~330 g	Card 1/10	26003495

**FUTURA**

FÜR 7 MM STREBEN-D./FOR 7 MM RAIL-D.

FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°

4

Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Material	Finish	Weight	VE	Code
57450001	4	27,2 x 340 - 400	-10 - +50	AL 6061 T6	black sandbl.	~500 g	Card 1/10	26010495

* für max. 100 kg Fahrergewicht / for max. 100 kg Rider weight

**ATAR 550**

FÜR 7+8 MM STREBEN-D./FOR 7+8 MM RAIL-D.

FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°

5

Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Material	Finish	Weight	VE	Code
57345701	5	31,6 x 550	15 mm	AL 6061 T6	silver	~480 g	Card 1/10	26002695
57345801	5	31,6 x 550	15 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~480 g	Card 1/10	26002695
57362201	5	33,9 x 550	15 mm	AL 6061 T6	silver	~540 g	Card 1/10	26004995
57362301	5	33,9 x 550	15 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~540 g	Card 1/10	26004995
57364001	5	34,9 x 550	15 mm	AL 6061 T6	silver	~620 g	Card 1/10	26004995
57365001	5	34,9 x 550	15 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~620 g	Card 1/10	26004995

**NEW****ATAR**

FÜR 7+8 MM STREBEN-D./FOR 7+8 MM RAIL-D.

FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°

4

Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Material	Finish	Weight	VE	Code
57298101	4	27,2 x 300	15 mm	AL 356 T6	black sandbl.	~310 g	Card 1/10	26001995
57299201	4	27,2 x 350	15 mm	AL 356 T6	silver	~340 g	Card 1/10	26001995
57299101	4	27,2 x 350	15 mm	AL 356 T6	black sandbl.	~340 g	Card 1/10	26001995
57361201	4	30,9 x 350	15 mm	AL 356 T6	black sandbl.	~360 g	Card 1/10	26001995
57345301	4	31,6 x 350	15 mm	AL 356 T6	silver	~370 g	Card 1/10	26001995
57345201	4	31,6 x 350	15 mm	AL 356 T6	black sandbl.	~370 g	Card 1/10	26001995
57299901	4	27,2 x 350	0 mm	AL 356 T6	black sandbl.	~330 g	Card 1/10	25001995
57361901	4	30,9 x 350	0 mm	AL 356 T6	black sandbl.	~350 g	Card 1/10	25001995
57345901	4	31,6 x 350	0 mm	AL 356 T6	black sandbl.	~360 g	Card 1/10	25001995

**HOOK**

FÜR 7+8 MM STREBEN-D./FOR 7+8 MM RAIL-D.

FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°

**4**

Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Material	Finish	Weight	VE	Code
57754001	4	25,4 x 400	25 mm	AL 6061 T6	silver	~348 g	Card 1/10	26003195
57755001	4	25,4 x 400	25 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~348 g	Card 1/10	26003195
57764001	4	26,4 x 400	25 mm	AL 6061 T6	silver	~353 g	Card 1/10	26003195
57765001	4	26,4 x 400	25 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~353 g	Card 1/10	26003195
57767001	4	26,6 x 400	25 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~354 g	Card 1/10	26003195
57769001	4	26,8 x 400	25 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~355 g	Card 1/10	26003195
57771001	4	27,0 x 400	25 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~356 g	Card 1/10	26003195
57772001	4	27,2 x 400	25 mm	AL 6061 T6	silver	~357 g	Card 1/10	26003195
57773001	4	27,2 x 400	25 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~357 g	Card 1/10	26003195
57786001	4	28,6 x 400	25 mm	AL 6061 T6	silver	~360 g	Card 1/10	26003195
57787001	4	28,6 x 400	25 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~360 g	Card 1/10	26003195
57790001	4	29,0 x 400	25 mm	AL 6061 T6	silver	~361 g	Card 1/10	26003195
57798001	4	29,8 x 400	25 mm	AL 6061 T6	silver	~364 g	Card 1/10	26003195
57799001	4	29,8 x 400	25 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~364 g	Card 1/10	26003195
57800001	4	30,0 x 400	25 mm	AL 6061 T6	silver	~365 g	Card 1/10	26003195
57801001	4	30,0 x 400	25 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~365 g	Card 1/10	26003195
57803001	4	30,2 x 400	25 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~368 g	Card 1/10	26003195
57805001	4	30,4 x 400	25 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~371 g	Card 1/10	26003195
57809001	4	30,8 x 400	25 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~377 g	Card 1/10	26003195
57809401	4	30,9 x 400	25 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~379 g	Card 1/10	26003195
57815001	4	31,4 x 400	25 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~382 g	Card 1/10	26003195
57816001	4	31,6 x 400	25 mm	AL 6061 T6	silver	~386 g	Card 1/10	26003195
57817001	4	31,6 x 400	25 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~386 g	Card 1/10	26003195
57819001	4	31,8 x 400	25 mm	AL 6061 T6	black sandbl.	~390 g	Card 1/10	26003195

**2**FÜR 7 MM STREBEN-D./FOR 7 MM RAIL-D.
FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°

Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Material	Finish	Weight	VE	Code
58300001	2	25,0 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~284 g	Card 1/10	26001895
58301001	2	25,0 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~284 g	Card 1/10	26001895
58305001	2	25,4 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~289 g	Card 1/10	26001895
58307001	2	25,4 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~289 g	Card 1/10	26001895
58308001	2	25,4 x 350	18 mm	AL 356 T6	black sandbl.	~289 g	Card 1/10	26001895
58310001	2	25,8 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~294 g	Card 1/10	26001895
58312001	2	25,8 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~294 g	Card 1/10	26001895
58315001	2	26,0 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~297 g	Card 1/10	26001895
58316001	2	26,0 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~297 g	Card 1/10	26001895
58317001	2	26,2 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~300 g	Card 1/10	26001895
58318001	2	26,2 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~300 g	Card 1/10	26001895
58320001	2	26,4 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~303 g	Card 1/10	26001895
58322001	2	26,4 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~303 g	Card 1/10	26001895
58325001	2	26,6 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~307 g	Card 1/10	26001895
58327001	2	26,6 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~307 g	Card 1/10	26001895
58330001	2	26,8 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~310 g	Card 1/10	26001895
58332001	2	26,8 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~310 g	Card 1/10	26001895
58335001	2	27,0 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~313 g	Card 1/10	26001895
58337001	2	27,0 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~313 g	Card 1/10	26001895
58255001	2	27,2 x 300	18 mm	AL 356 T6	silver	~296 g	Card 1/10	26001895
58257001	2	27,2 x 300	18 mm	AL 356 T6	black	~296 g	Card 1/10	26001895
58340001	2	27,2 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~316 g	Card 1/10	26001895
58342001	2	27,2 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~316 g	Card 1/10	26001895
58343001	2	27,2 x 350	18 mm	AL 356 T6	black sandbl.	~316 g	Card 1/10	26001895
58356001	2	28,2 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~323 g	Card 1/10	26001895
58360001	2	28,6 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~326 g	Card 1/10	26001895
58362001	2	28,6 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~326 g	Card 1/10	26001895
58365001	2	28,8 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~330 g	Card 1/10	26001895



PATENT

FÜR 7 MM STREBEN-D./FOR 7 MM RAIL-D.

FÜR SITZROHRWINKEL/FOR SEAT TUBE ANGLE >70°



Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Material	Finish	Weight	VE	Code
58367001	2	28,8 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~330 g	Card 1/10	26001895
58368001	2	29,2 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~335 g	Card 1/10	26001895
58370001	2	29,4 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~338 g	Card 1/10	26001895
58372001	2	29,4 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~338 g	Card 1/10	26001895
58373001	2	29,6 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~340 g	Card 1/10	26001895
58374001	2	29,6 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~340 g	Card 1/10	26001895
58378001	2	29,8 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~343 g	Card 1/10	26001895
58379001	2	29,8 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~343 g	Card 1/10	26001895
58375001	2	30,0 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~345 g	Card 1/10	26001895
58377001	2	30,0 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~345 g	Card 1/10	26001895
58380001	2	30,2 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~348 g	Card 1/10	26001895
58381001	2	30,2 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~348 g	Card 1/10	26001895
58383001	2	30,4 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~351 g	Card 1/10	26001895
58384001	2	30,4 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~351 g	Card 1/10	26001895
58382001	2	30,6 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~354 g	Card 1/10	26001895
58391001	2	30,6 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~354 g	Card 1/10	26001895
58385001	2	30,8 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~357 g	Card 1/10	26001895
58386001	2	30,8 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~357 g	Card 1/10	26001895
58388001	2	31,2 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~363 g	Card 1/10	26001895
58390001	2	31,4 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~366 g	Card 1/10	26001895
58392001	2	31,4 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~366 g	Card 1/10	26001895
58395001	2	31,6 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~369 g	Card 1/10	26001895
58397001	2	31,6 x 350	18 mm	AL 356 T6	black	~369 g	Card 1/10	26001895
58396001	2	31,6 x 350	18 mm	AL 356 T6	black sandbl.	~369 g	Card 1/10	26001895
58400001	2	31,8 x 350	18 mm	AL 356 T6	silver	~372 g	Card 1/10	26001895



KERZE / CANDLE AL

Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Material	Finish	Weight	VE	Code
56300001	2	25,0 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~135 g	Card 1/10	26001095
56305001	2	25,2 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~136 g	Card 1/10	26001095
56210001	2	25,4 x 230	0 mm	AL 6061 T6	silver	~112 g	Card 1/10	26001095
56310001	2	25,4 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~137 g	Card 1/10	26001095
56315001	2	25,4 x 300	0 mm	AL 6061 T6	black	~137 g	Card 1/10	26001095
56420001	2	25,4 x 400	0 mm	AL 6061 T6	silver	~194 g	Card 1/10	26001095
56425001	2	25,4 x 400	0 mm	AL 6061 T6	black	~194 g	Card 1/10	26001095
56316001	2	25,6 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~138 g	Card 1/10	26001095
56317001	2	25,6 x 300	0 mm	AL 6061 T6	black	~138 g	Card 1/10	26001095
56320001	2	25,8 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~139 g	Card 1/10	26001095
56430001	2	25,8 x 400	0 mm	AL 6061 T6	silver	~200 g	Card 1/10	26001095
56330001	2	26,0 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~140 g	Card 1/10	26001095
56340001	2	26,2 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~141 g	Card 1/10	26001095
56350001	2	26,4 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~142 g	Card 1/10	26001095
56360001	2	26,6 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~143 g	Card 1/10	26001095
56365001	2	26,8 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~144 g	Card 1/10	26001095
56375001	2	27,0 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~145 g	Card 1/10	26001095
56380001	2	27,2 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~147 g	Card 1/10	26001095
56381001	2	27,2 x 300	0 mm	AL 6061 T6	black	~147 g	Card 1/10	26001095
56421001	2	27,2 x 400	0 mm	AL 6061 T6	silver	~207 g	Card 1/10	26001095
56385001	2	28,6 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~167 g	Card 1/10	26001095
56386001	2	28,6 x 300	0 mm	AL 6061 T6	black	~167 g	Card 1/10	26001095
56390001	2	28,8 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~168 g	Card 1/10	26001095
56392001	2	29,0 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~169 g	Card 1/10	26001095



KERZE / CANDLE AL

Art.Nr.	Safety Level	Dimension	Offset	Material	Finish	Weight	VE	Code
56394001	2	29,2 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~170 g	Card 1/10	26001095
56395001	2	29,4 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~171 g	Card 1/10	26001095
56397001	2	29,6 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~172 g	Card 1/10	26001095
56398001	2	29,8 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~173 g	Card 1/10	26001095
56400001	2	30,0 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~174 g	Card 1/10	26001095
56407001	2	30,4 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~176 g	Card 1/10	26001095
56410001	2	30,8 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~178 g	Card 1/10	26001095
56414001	2	31,6 x 300	0 mm	AL 6061 T6	silver	~190 g	Card 1/10	26001095

Auch in 400 mm Länge lieferbar! Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage! Also available in 400 mm. Further dimensions and colours can be requested!

SATTELKOLBEN STAHL /
SADDLE CLAMP STEEL

Art.Nr.	Name	Material	Finish	VE	Code
63781001	Sattelkolben für runde Sattelstangen Saddle clamp for round rails	Steel	black	Card 1/100	26000455

SATTELSTÜTZBEILAGEN/
SEATPOST BUSHINGS AL 6061

Art.Nr.	Material	Basic-Ø	Target-Ø	Finish	VE	Code	Art.Nr.	Material	Basic-Ø	Target-Ø	Finish	VE	Code
63832000*	AL 6061	25,4	26,2	silver	OEM 1/10	25000495	63828000*	AL 6061	27,2	28,8	silver	OEM 1/10	26000495
63806000*	AL 6061	25,4	26,4	silver	OEM 1/10	25000495	63811000*	AL 6061	27,2	29,0	silver	OEM 1/10	26000495
63807000*	AL 6061	25,4	26,6	silver	OEM 1/10	25000495	63812000*	AL 6061	27,2	29,2	silver	OEM 1/10	26000495
63808000*	AL 6061	25,4	26,8	silver	OEM 1/10	25000495	63813000*	AL 6061	27,2	29,4	silver	OEM 1/10	26000495
63809000*	AL 6061	25,4	27,0	silver	OEM 1/10	25000495	63814000*	AL 6061	27,2	29,6	silver	OEM 1/10	26000495
63825000*	AL 6061	25,4	27,2	silver	OEM 1/10	25000495	63815000*	AL 6061	27,2	29,8	silver	OEM 1/10	26000495
63833000*	AL 6061	25,4	27,4	silver	OEM 1/10	25000495	63815100**	AL 6061	27,2	29,8	black	OEM 1/10	26000495
63835000*	AL 6061	25,4	27,8	silver	OEM 1/10	25000495	63817000*	AL 6061	27,2	30,2	silver	OEM 1/10	26000495
63836000*	AL 6061	25,4	28,0	silver	OEM 1/10	25000495	63826000*	AL 6061	27,2	30,4	silver	OEM 1/10	26000495
63837000*	AL 6061	25,4	28,2	silver	OEM 1/10	25000495	63826100**	AL 6061	27,2	30,4	black	OEM 1/10	26000495
63839000*	AL 6061	25,4	28,6	silver	OEM 1/10	25000495	63818000*	AL 6061	27,2	30,6	silver	OEM 1/10	26000495
63854000*	AL 6061	25,4	31,6	silver	OEM 1/10	25000495	63819000*	AL 6061	27,2	30,8	silver	OEM 1/10	26000495
63855000*	AL 6061	25,4	31,8	silver	OEM 1/10	25000495	63829000*	AL 6061	27,2	30,9	silver	OEM 1/10	26000495
63841000*	AL 6061	25,4	29,0	silver	OEM 1/10	25000495	63829100**	AL 6061	27,2	30,9	black	OEM 1/10	26000495
63844000*	AL 6061	25,4	29,6	silver	OEM 1/10	25000495	63820000*	AL 6061	27,2	31,0	silver	OEM 1/10	26000495
63845000*	AL 6061	25,4	29,8	silver	OEM 1/10	25000495	63821000*	AL 6061	27,2	31,2	silver	OEM 1/10	26000495
63846000*	AL 6061	25,4	30,0	silver	OEM 1/10	25000495	63822000*	AL 6061	27,2	31,4	silver	OEM 1/10	26000495
63848000*	AL 6061	25,4	30,4	silver	OEM 1/10	25000495	63823000*	AL 6061	27,2	31,6	silver	OEM 1/10	26000495
63850000*	AL 6061	25,4	30,8	silver	OEM 1/10	25000495	63823100**	AL 6061	27,2	31,6	black	OEM 1/10	26000495
63851000*	AL 6061	25,4	31,0	silver	OEM 1/10	25000495	63824000*	AL 6061	27,2	31,8	silver	OEM 1/10	26000495
63827000*	AL 6061	27,2	28,0	silver	OEM 1/10	25000495	63875000***	AL 6061	31,6	33,9	silver	OEM 1/10	26000495
63810000*	AL 6061	27,2	28,6	silver	OEM 1/10	25000495	63880000***	AL 6061	31,6	34,9	silver	OEM 1/10	26000495

Die Sattelstützen mit den Basisdurchmessern 25,4 mm und 27,2 mm sind mit den Sattelstützbeilagen auf weitere Durchmesser erweiterbar,
The seatposts with the basic diameter of 25,4 and 27,2 can be adjusted to several other diameters with the bushings:

*Länge Length: 80 mm

**Länge Length: 100 mm

***Länge Length: 120 mm

100 mm als Sonderbestellung möglich, 100 mm as special order possible.



Innovation trifft Design

Die neue ergotec Sattelserie vereint das Beste aus absolutem Sitzkomfort und dynamischem Design. Die Serie besteht aus vier unterschiedlichen Sattelformen mit insgesamt 10 Modellen in verschiedenen Größen und Härtegraden, die das gesamte Spektrum für den Alltags-, Freizeit- und Sportbereich abdecken. Die Sättel bieten auch bei längeren Fahrten Fahrspaß und Komfort.

Innovation meets Design

The new ergotec saddle range combines the best of total seating comfort and dynamic design. The range consists of four different saddle shapes with a total of 10 models, which are available in different sizes and hardnesses levels and therefore cover the complete spectrum for everyday, leisure and sports use. The saddles offer riding pleasure and comfort even on longer rides.



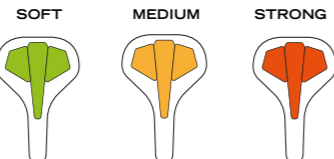
ES SATTEL SERIE: KOMFORT TRIFFT DESIGN

ES SADDLE SERIES: COMFORT MEETS DESIGN



PERFORMANCE, ACTIVE, COMFORT und COMFORT PLUS.

Mit vier unterschiedlichen Sattelformen hat ergotec für komfortsuchende (COMFORT), sportliche (ACTIVE) sowie für leistungsorientierte (PERFORMANCE) Radfahrer*innen die passenden Modelle im Programm.



Für jeden Po die richtige Sattelhärte

Angeboten werden die Sattelmodelle in drei unterschiedlichen Härten. Die Festigkeit der Sättel wird in soft, medium und strong unterteilt und jedes Modell ist jeweils in zwei bzw. einer Festigkeit verfügbar.

Ein Sattel für Frau und Mann

Bei der Entwicklung ergonomischer Sättel haben wir uns nicht auf die anatomischen Unterschieden zwischen Mann und Frau orientiert, sondern am tatsächlichen Sitzknochenabstand. Denn sowohl Frauen als auch Männer können einen kleinen bis großen Sitzknochenabstand aufweisen.

PERFORMANCE, ACTIVE, COMFORT and COMFORT PLUS.

With four different saddle shapes, ergotec has the right models in its range for comfort-seeking (COMFORT), sporty (ACTIVE) and performance-oriented (PERFORMANCE) cyclists.

The right saddle hardness for every bottom

The saddle models are available in three different firmnesses. The firmness of the saddles is divided into soft, medium and strong and each model is available in two or one firmness respectively.

A saddle for women and men

When developing ergonomic saddles, we did not focus on the anatomical differences between men and women, but on the actual sit bone distance. This is because both women and men can have a small to large sit bone distance.

1. Entlastungsstufe verringert Druck auf sensible Bereiche / Relief stage reduces pressure on sensitive areas



ergotec Entlastungsstufe

Die Sättel zeichnen sich durch eine ausgeprägte Stufe in der Sattelmitte aus. Hierdurch wird mehr Last auf die robusten Sitzknochen verlagert und der Damm bzw. das Schambein entlastet, ohne jedoch den Kontakt zum Sattel an der Sattelnase aufzuheben und dadurch das Fahrgefühl und die Steuerbarkeit zu mindern.

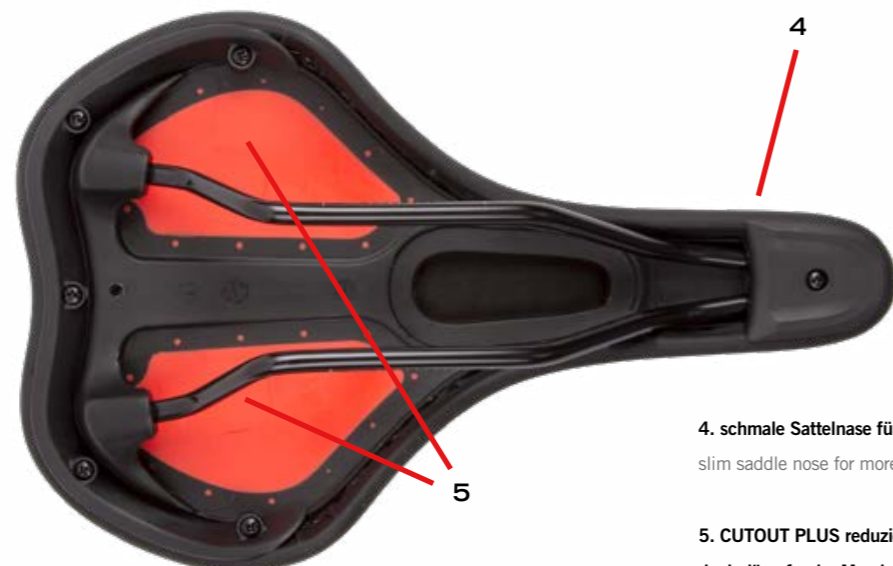
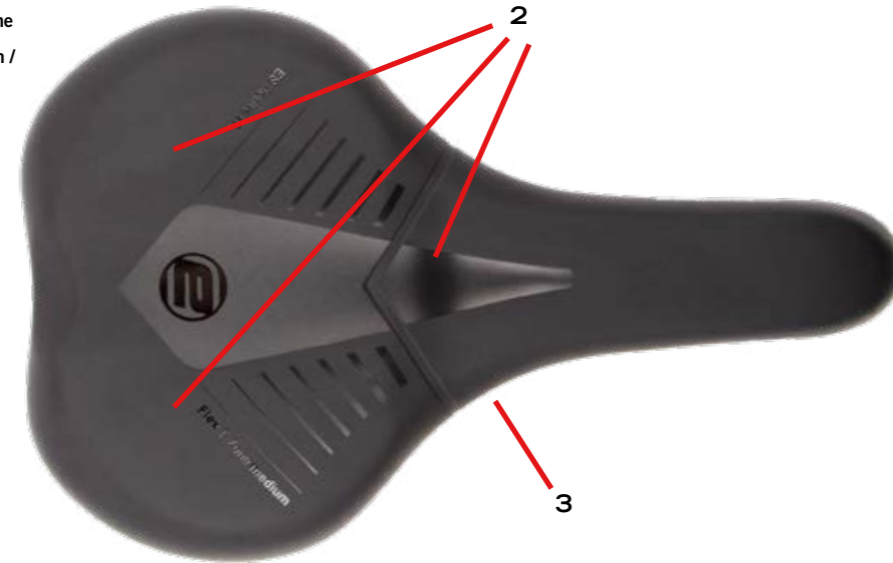
The ergotec relief ridge

The saddles are characterised by a pronounced ridge in the middle of the saddle. This shifts more load onto the robust sit bones and relieves the perineum or pubic bone, but without removing the contact with the saddle at the front and thus reducing the feel and controllability of the ride.



2. FLEX T-ZONE - passt sich dem Gesäß perfekt an und verhindert Druckstellen, erhältlich in soft/medium/strong/

FLEX T-ZONE - fits the bottom perfectly and prevents pressure points, available in soft/medium/strong

3. abgerundete ergonomische Ränder verhindern Scheuern / rounded ergonomic edges prevent chafing**ergotec Flex T-Zone für mehr Komfort**

Herzstück aller Sättel ist die neu entwickelte ergotec Flex T-Zone, die sich der Kontur des Gesäßes perfekt anpasst und Druckstellen verhindert. Im vorderen, schmalen Bereich schützt die Flex T-Zone den Damm und das Schambein, im hinteren, breiten Bereich sorgt sie für eine Autopositionierung der Sitzbeinknochen. Die Flex T-Zone passt sich exakt an die Form von Sitzknochen und Damm bzw. Schambereich an. Dabei setzen die Entwickler auf zwei unterschiedliche Polsterungen, denn die Flex T-Zone wird von hochelastischem aber etwas festerem ergotec HSP-Polster umschlossen.

The ergotec Flex T-Zone for increased comfort

The centrepiece of all saddles is the newly developed ergotec Flex T-Zone, which adapts perfectly to the contour of the buttocks and prevents points of excess pressure. In the narrow front section the Flex T-Zone protects the perineum and pubic bone. In the wide rear section it ensures that the sit bones automatically position themselves correctly. The Flex T-Zone adapts precisely to the shape of the buttocks and the perineum or pubic area. The developers have used two different types of padding: the Flex T-Zone is enclosed in highly elastic but somewhat firmer ergotec HSP padding.

ergotec Comfort Cutout und Cutout Plus

Unter den Sitzbeinknochen befindet sich zwei dreieckige Aussparungen der Sattelschale, die ergotec Comfort Cutout Plus. Die Cutout Plus sind durch eine elastische Membran verschlossen und reduzieren den Druck auf die empfindlichen Strukturen nochmals, ohne jedoch zu stark nachzugeben. Ein offenes, nicht verschlossenes längliches Comfort Cutout befindet sich in der Sattelmitte, um den Damm und Schambereich zu entlasten.

ergotec Comfort Cutout und Cutout Plus

Under the sit bones there are two triangular cutouts in the saddle shell, the ergotec Comfort Cutout Plus. The Cutout Plus features are closed by an elastic membrane and reduce the pressure on the sensitive body parts even more - without yielding too much, however. An open, elongated Comfort Cutout is located in the centre of the saddle to relieve pressure on the perineum and pubic area.

Robuste Oberfläche

Bei der Entwicklung des Sattelcovers wurde sehr viel Augenmerk auf Rutschfestigkeit, Langlebigkeit und Robustheit gelegt. Regen, Sonne und Temperaturunterschiede können den ergotec Sätteln somit nicht so schnell was anhaben.

Robust surface

During the development of the cover of the saddle a lot of attention was paid to slip resistance, durability and robustness. This means that ergotec saddles are not easily affected by rain, sun or temperature differences.

ergotec Shock Absorber

Das Modell Comfort Plus wartet mit einem zusätzlich Plus an Komfort auf. Unter den hinteren Sattelgestellaufnahmen befinden sich große Elastomerdämpfer, die zum einen Unebenheiten dämpfen und zum anderen ein flexen der Sattelschale zulassen.

ergotec shock absorbers

The Comfort Plus model offers an additional benefit in terms of comfort. Large elastomer dampers are located under the rear saddle rail mounts, which on the one hand dampen unevenness and on the other hand allow the saddle shell to flex.



Sitzknochenabstand messen? / Measuring sit bone distance?

ERGOTEC SATTELFINDER STATION / SADDLEFINDER STATION**ERGOTEC SATTELFINDER BIKE / SADDLEFINDER BIKE**

Details S./P. 214-215

**RACEFIT**

Das RACEFIT Model wurde in Zusammenarbeit mit unserem ergotec Racing Team, speziell für den Race- und Sport-Einsatz entwickelt. Das spezielle Vakuumverfahren verbindet den Bezug und das Polster selbst bei extremen Beanspruchungen stabil mit der Sitzschale. Der rutschfeste Bezug ohne störende Nähte verleiht dem Sattel trotz seiner Straffheit ein gewisses Maß an Komfort.

The RACEFIT model was developed in collaboration with our ergotec racing team, especially for racing and sports use. The special vacuum process bonds the cover and padding to the seat shell in a stable manner, even under extreme stress. The non-slip cover without annoying seams gives the saddle a certain degree of comfort despite its firmness.

**ES PERFORMANCE**

Das PERFORMANCE Modell eignet sich für Mountainbikes, Gravelbikes, Rennräder und sportliche Trekkingbikes. Die ergotec Flex T-Zone passt die Satteloberfläche individuell an die menschliche Anatomie an, während die geschlossenen ergotec Comfort Cutout Plus Stöße dämpfen. Der Sattel entlastet Damm und Schambein durch die ergotec Entlastungsstufe und das ergotec Comfort Cutout. Der ES PERFORMANCE ist in der Breite S erhältlich und für Bio- und E-Bikes geeignet.

The PERFORMANCE model is suitable for mountain bikes, gravel bikes, racing bikes and sporty trekking bikes. The ergotec Flex T-Zone individually adapts the surface of the saddle to the human anatomy, while the closed ergotec Comfort Cutout Plus absorb shocks. The saddle relieves the perineum and pubic bone thanks to the ergotec relief zone and the ergotec Comfort Cutout. ES PERFORMANCE is available in the S width and is suitable for eco-bikes and e-bikes.

**ES ACTIVE**

Die ACTIVE Modelle können für Trekking- und Tourenräder als auch für Crossbikes oder Atb's gut eingesetzt werden, denn sie sind für eine gestreckte Position konzipiert, bei der die Belastung des Sattels von den Sitzknochen in Richtung Sattelmitte verlagert ist. Die ACTIVE Sättel sind in medium und strong erhältlich und in den Breiten S und M verfügbar.

The ACTIVE models can be used well for trekking and touring bikes as well as for cross bikes and ATBs, because they are designed for a stretched position in which the load on the saddle is shifted from the sit bones towards the centre of the saddle. The ACTIVE saddles are available in medium and strong, and come in widths S and M.

**ES COMFORT**

Die COMFORT Modelle sind ideal für City- und Hollandräder, Cruiser und ähnliche Fahrradtypen mit aufrechter Sitzposition. Hier wird ein großer Teil des Körpergewichts vom Sattel getragen, der durch die größere Satteloberfläche den Druck optimal auf die Sitzknochen verteilt. Die Comfort Sättel werden in soft und medium angeboten und sind in zwei Breiten (M und L) erhältlich.

The COMFORT models are ideal for city and Dutch bikes, cruisers and similar bike types with an upright riding position. A large part of the body weight is supported by the saddle, which distributes the pressure optimally on the sit bones due to the larger saddle surface. The Comfort saddles are offered in soft and medium, and are available in two widths (M and L).

**ES COMFORT PLUS**

Der ES COMFORT PLUS ist ein besonders großer und weicher Sattel, der speziell für breitere Becken und Wenigradler*innen entwickelt wurde. Mit dem COMFORT PLUS können Sie immer bequem sitzen, und Druckstellen gehören der Vergangenheit an. Der COMFORT PLUS Sattel wird ausschließlich in der weichen Ausführung (Soft) angeboten und ist in der Breite (XL) erhältlich. Der ES COMFORT PLUS eignet sich sowohl für Bio- als auch für E-Bikes.

The ES COMFORT PLUS is an especially large and soft saddle that was specially developed for wider pelvises and part-time cyclists. With the COMFORT PLUS you can always sit comfortably, and pressure points are a thing of the past. The COMFORT PLUS saddle is only available in a Soft version and comes in XL width. The ES COMFORT PLUS is suitable for both eco-bikes and e-bikes.

**ERGOTEC SATTEL AKTIONSDISPLAY**

87853000

Größe/Size 90 x 160 mm

- einfache Montage / easy assembly
- Platz für insgesamt 10 Modelle à 2 Stück / Space for a total of 10 models of 2 each
- jedes der 10 Modelle wird durch eine Produktinfokarte vorgestellt / each of the 10 models is introduced by a product info card
- Übersicht mit Beschreibung des ergotec Sattelkonzepts / Overview with description of the ergotec saddle concept



RACEFIT

Art.Nr.	Size	Material	Finish	Weight	VE	Code
68072001	275 x 143	Ultra-Tech	black	~273 g	Card 1/10	26006995



ES PERFORMANCE

Art.Nr.	Size	Material	Finish	Weight	VE	Code
68070001 strong	267x147	PU / Memory Foam	black	~370 g	Card 1/10	26005795



ES ACTIVE S

Art.Nr.	Size	Material	Finish	Weight	VE	Code
68050001 medium	275x160	PU / Memory Foam	black	~430 g	Card 1/10	26005795
68051001 strong	275x160	PU / Memory Foam	black	~430 g	Card 1/10	26005795



ES ACTIVE M

Art.Nr.	Size	Material	Finish	Weight	VE	Code
68052001 medium	279x174	PU / Memory Foam	black	~440 g	Card 1/10	26005795
68053001 strong	279x174	PU / Memory Foam	black	~440 g	Card 1/10	26005795



M



ES COMFORT M

Art.Nr.	Size	Material	Finish	Weight	VE	Code
68060001 soft	265x192	PU / Memory Foam	black	~425 g	Card 1/10	26005795
68061001 medium	265x192	PU / Memory Foam	black	~425 g	Card 1/10	26005795



L



ES COMFORT L

Art.Nr.	Size	Material	Finish	Weight	VE	Code
68062001 soft	265x206	PU / Memory Foam	black	~430 g	Card 1/10	26005795
68063001 medium	265x206	PU / Memory Foam	black	~430 g	Card 1/10	26005795



M



ES COMFORT PLUS

Art.Nr.	Size	Material	Finish	Weight	VE	Code
68065001 soft	261x215	PU / Memory Foam	black	~440 g	Card 1/10	26005795

PEDALE / PEDALS

NEW

EP-F FALTPEDAL /
FOLDING PEDAL



NEW

FALTPEDAL / FOLDING PEDAL

WERKZEUGLOS KLAPPBAR/
TOOL-FREE FOLDING

ERGONOMISCHE & RUTSCHFEST/
ERGONOMIC & NON-SLIP

EP-F

IGUS- Gleitlager/bearing

Size 102 x 100 mm

max. 150 kg Driver Weight

Details S./P. 175



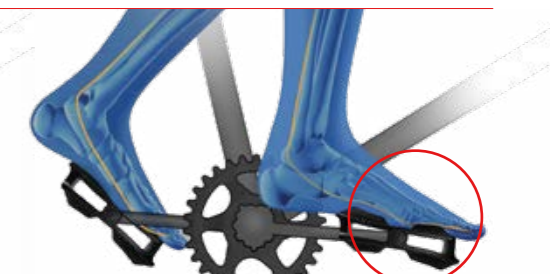
EP-F Faltpedal – kompakt, komfortabel, kompromisslos funktional. Unser innovatives, werkzeuglos klappbares Pedal aus der ergotec EP-Pedalserie spart wertvollen Platz beim Transport und in der Lagerung. So eignet es sich perfekt für den Transport in der Bahn oder PKW. Die ergonomische Trittfäche mit austauschbarem Sandpapier bietet optimalen Halt und Fahrkomfort. Ein hochwertiges Gleitlager sorgt für eine langlebige, zuverlässige Performance.

EP-F folding pedal - compact, comfortable, uncompromisingly functional. Our innovative, tool-free folding pedal from the ergotec EP pedal series saves valuable space during transport and storage. This makes it perfect for transport by train or car. The ergonomic tread surface with replaceable sandpaper offers optimum grip and riding comfort. A high-quality plain bearing ensures long-lasting, reliable performance.



Die flache und geringe Auflagefläche eines Standard Pedals kann zu punktuellen Druckspitzen an der Fußsohle führen. Die oberflächlich liegenden Nerven werden so komprimiert und es kann dadurch zu Taubheitsgefühlen an der Fußsohle und in den Zehen kommen.

The flat, small contact surface of a standard pedal can lead to pressure peaks on the sole of the foot. This can compresses the surface nerves and causes numbness on the sole of the foot and in the toes.



Die größere Kontaktzone der EP-Pedale verteilt den Druck gleichmäßig auf die gesamte Fläche. Druckspitzen und Nervenkompressionen werden vermieden. Die gewölbte Oberfläche entspricht der Form des Fußes und unterstützt beim Finden der optimalen Position.

The larger contact zone of the pedals distributes the pressure evenly over the entire surface. Pressure peaks and compression of the nerves are avoided. The curved surface corresponds to the shape of the foot and helps to find the optimum position.



EP SERIE: ERGONOMISCH & KOMFORTABEL

EP SERIES: ERGONOMIC & COMFORTABLE

MEHR FAHRSPASS DURCH ERGONOMISCHE FORM

Die perfekte Verbindung aus Design, Ergonomie, Komfort und effizienter Kraftübertragung.

ergotec EP Pedale sorgen immer für ein gutes Fahrgefühl.

Dabei bieten die ergotec EP-1, EP-2, EP-Cargo und EP-K Pedale mit ihren inneren Führungsschienen einen weiteren entscheidenden Vorteil:

Sie helfen, den Kontakt von Fuß und Tretkurbel zu vermeiden, wodurch Taubheitsgefühle und Fußschmerzen reduziert werden kann.

Alle Details zu den Pedalen S. 174



EP-1

Das perfekte Zusammenspiel von Ergonomie und Design verleiht dem ergotec EP-1 Pedal ein komfortables und dynamisches Fahrerlebnis.

NEW 100 % Recycled Polypropylen Material

The perfect interplay of ergonomics and design gives the ergotec EP-1 pedal a comfortable and dynamic ride experience.



EP-2

Das Pedal schmiegt sich mit seiner großen, ergonomisch geformten Trittfäche an die Fußsohle an und sorgt damit für eine optimale Kraftübertragung.

NEW 100 % Recycled Polypropylen Material

With its large, ergonomically shaped tread surface, the pedal adapts to the sole of the foot and thus ensures optimum power transmission.



EP-S

Bei dem sportlich schlanken ergotec EP-S sind wie bei allen EP-Pedalen, die Trittfächen konkav geformt. Die rutschfeste Sandpapieroberfläche bietet dem Fuß auch bei Nässe einen sicheren Halt.

NEW 100 % Recycled Polypropylen Material

Like all EP pedals the sporty, slim ergotec EP-S has concave tread surfaces. The non-slip sandpaper surface provides the foot with a secure hold even in wet conditions.



EP CARGO

Dieses Pedal überzeugt durch Robustheit, Langlebigkeit und ergonomisches Design. Besonders bei Transport- und Lastenrädern, die häufig im gewerblichen Bereich eingesetzt werden und täglich im Dauereinsatz sind, ist es entscheidend, all diesen Anforderungen gerecht zu werden.



EP-T

Die Form des neuen EP-T erfüllt in allen Punkten die Anforderungen an ein modernes Trekking- und SUV- Pedal. Die konkave Trittfäche sorgt dafür, dass der Schuh beim Pedalieren flächig aufliegt, was eine gleichmäßige Druckverteilung und somit ein hohes Maß an Komfort bedeutet.



EP-F

Faltpedal – kompakt, komfortabel, kompromisslos funktional. Das EP-F Pedal mit speziellem Faltmechanismus lässt sich für den Transport in der Bahn oder PKW mühelos und platzsparend einklappen. Dank der rutschfesten Sandpapier-Trittfäche und einem schmierfreien IGUS-Gleitlager bietet es guten Halt und Langlebigkeit.



EP-M

Maximale Kontrolle und Komfort - das ergonomische Pedal mit robusten Pins und strapazierfähigem Kunststoffkäfig bietet hohe Stabilität. Die langlebige Cro-Mo-Achse und hochwertige Lager sorgen für eine reibungslose Performance.



EP-K

Gerade bei den Kleinsten die noch in der Wachstumsphase sind, sollte auf die richtige Fußstellung beim Pedalieren geachtet werden. Das EP-K mit seiner konkaven Trittfäche und den inneren Führungsschienen hilft dabei, die Füße richtig auf dem Pedal zu platzieren.

This pedal impresses with its robustness, durability and ergonomic design. Especially for transport and cargo bikes, which are often used in the commercial sector and are in continuous daily use, it is crucial to fulfil all these requirements.

The shape of the new EP-T meets all the requirements of a modern trekking and SUV- pedal. The concave tread surface ensures that the shoe lies flat during pedalling, which means an even distribution of pressure and thus a high level of comfort.

Folding pedal - compact, comfortable, uncompromisingly functional. The EP-F pedal with its special folding mechanism can be folded effortlessly and space-savingly for transport by train or car. Thanks to the non-slip sandpaper tread surface and a lubrication-free IGUS plain bearing, it offers good grip and durability.

Maximum control and comfort - the ergonomic pedal with robust pins and hard-wearing plastic cage offers high stability. The durable Cro-Mo axle and high-quality bearings ensure smooth performance.

Especially with children who are still in the growth phase, attention should be paid to the correct foot position when pedalling. The EP-K with its concave tread and inner guide rails helps to position the feet correctly on the pedal.



EP-1

Art.Nr.		Thread	Material	Axle	Size	Finish	Driver Weight	Weight	VE	Code
86060001	Kugellager/ Ball bearing	9/16"	Polypropylen/ slide surface	7 mm Boron steel	90 x 132	black	max. 160 kg	~420 g (Paar/Pair)	Card 1/10	26003595



EP-S

Art.Nr.		Thread	Material	Axle	Size	Finish	Driver Weight	Weight	VE	Code
86075001	Gleitlager/ EP bearing	9/16"	Polypropylen/ Sandpaper	7 mm Boron steel	105 x 100	black	max. 160 kg	~346 g (Paar/Pair)	Card 1/10	26004095
06018301	Ersatzsandpapier für EP-S, 4-teilig/ Replacment sandpaper for EP-S, 4-pieces					black			1/10	26001695



EP-2

Art.Nr.		Thread	Material	Axle	Size	Finish	Driver Weight	Weight	VE	Code
86062001	Gleitlager/ EP bearing	9/16"	Polypropylen/ Sandpaper	7 mm Boron steel	103 x 122	black	max. 160 kg	~436 g (Paar/Pair)	Card 1/10	26004695
06018201	Ersatzsandpapier für EP-2, 4-teilig/ Replacement sandpaper for EP-2, 4-pieces				black				26001695	



EP-T

Art.Nr.		Thread	Material	Axle	Size	Finish	Driver Weight	Weight	VE	Code
86073001	Gleitlager/ EP bearing	9/16"	Polypropylen/ Sandpaper	7 mm CrMo steel	105 x 94	black	max. 160 kg	~368 g (Paar/Pair)	Card 1/10	26002395
06018401	Ersatzsandpapier für EP-T, 4-teilig/ Replacment sandpaper for EP-S, 4-pieces				black				1/10	26001395



EP CARGO

Art.Nr.		Thread	Material	Axle	Size	Finish	Driver Weight	Weight	VE	Code
86077101	Kugellager/ Ball bearing	9/16"	AL/ slide surface with pins	9 mm Boron steel	105 x 100	black	max. 180 kg	~736 g (Paar/Pair)	Card 1/10	26005995



NEW

FALT PEDAL / FOLDING PEDAL

WERKZEUGLOS KLAPPBAR/
TOOL-FREE FOLDINGERGONOMISCH & RUTSCHFEST/
ERGONOMIC & NON-SLIP

EP-F

Art.Nr.		Thread	Material	Axle	Size	Finish	Driver Weight	Weight	VE	Code
86063101	IGUS-Gleitlager/ IGUS bearing	9/16"	AL/ Polypropylen	7 mm CrMo	102 x 100	black	max. 150 kg	~475 g (Paar/Pair)	Card 1/10	26004995
06018501	Ersatzsandpapier für EP-F, 4-teilig/ Replacment sandpaper for EP-F, 4-pieces				black				1/10	26001395

NEW



EP-M

Art.Nr.		Thread	Material	Axle	Size	Finish	Driver Weight	Weight	VE	Code
86074001	Industrikugellager + IGUS Gleitlager/ Industry ball bearing+IGUS EP bearing	9/16"	Polypropylen	7 mm CrMo steel	110 x 103	black sandbl.	max. 160 kg	~350 g (Paar/Pair)	Card 1/10	26003395



KIDS READY

AUTO-POSITIONIERUNG/
AUTO-POSITIONINGKONKAVE TRITTFÄLCE/
CONCAVE TREAD SURFACE

EP-K

Art.Nr.		Thread	Material	Axle	Size	Finish	Driver Weight	Weight	VE	Code
86072001	Gleitlager/ EP bearing	9/16"	Polypropylen/ slide surface	7 mm Boron steel	82 x 75	black	max. 100 kg	~143 g (Paar/Pair)	Card 1/10	26001395



EP-P

Art.Nr.		Thread	Material	Axle	Size	Finish	Driver Weight	Weight	VE	Code
86067001	Nadellager gedichtet + Gleitlager/ Needle bearing sealed+ EP bearing	9/16"	Alloy CNC-machined	7 mm CrMo steel	105 x 110	black sandbl.	max. 160 kg	~350 g (Paar/Pair)	Card 1/10	26011995



EP URBAN

Art.Nr.		Thread	Material	Axle	Size	Finish	Driver Weight	Weight	VE	Code
86070001	Industrie-Kugellager/ Industry ball bearing	9/16"	AL/ sandpaper	7 mm CrMo steel	98 x 78	silver	max. 160 kg	~346 g (Paar/Pair)	Card 1/10	26007795
86071001	Industrie-Kugellager/ Industry ball bearing	9/16"	AL/ sandpaper	7 mm CrMo steel	98 x 78	black sandbl.		~346 g (Paar/Pair)	Card 1/10	26007795
06018101	Ersatzsandpapier für EP Urban, 4-teilig/ Replacement sandpaper for EP Urban, 4-pieces					black			1/10	26001395



EP SUPERLIGHT

Bindungen und Cleats anbei / Bindings and cleats included

Art.Nr.		Thread	Material	Axle	Size	Finish	Driver Weight	Weight	VE	Code
86065001	Industrie-Kugellager/ Industry ball bearing	9/16"	AL/ with pins	7 mm CrMo steel	88 x 75	black sandbl.	max. 160 kg	~395 g (Paar/Pair)	Card 1/10	26009995
06017100	Bindung EP Superlight/ Bindings EP Superlight	AL				silver		1/10	26001395	
06017200	Cleat für EP Superlight	AL				black		1/10	26000895	
06017300	Pin Set EP Superlight/ 8 + 8 Stück/ pieces	AL6061 T6				silver		1/10	26000495	



831

Art.Nr.		Thread	Material	Axle	Size	Finish	Driver Weight	Weight	VE	Code
86055001	Industrie-Kugellager/ Industry ball bearing	9/16"	Polypropylen/ Sandpaper	7 mm CrMo steel	111 x 87	black	max. 120 kg	~360 g (Paar/Pair)	Card 1/10	26004495
06018001	Ersatzsandpapier für 831 und 836, 4-teilig/ Replacement sandpaper for 831 and 836, 4-pieces					black				26001095



836

Art.Nr.		Thread	Material	Axle	Size	Finish	Driver Weight	Weight	VE	Code
86056001	Kugellager/ Ball bearing	9/16"	Polypropylen/ Sandpaper	7 mm CrMo steel	111 x 87	black	max. 120 kg	~350 g (Paar/Pair)	Card 1/10	26002595
06018001	Ersatzsandpapier für 831 und 836, 4-teilig/ Replacement sandpaper for 831 and 836, 4-pieces					black			26001095	



MTB-SL

Art.Nr.		Thread	Material	Axle	Size	Finish	Driver Weight	Weight	VE	Code
86018001	Industrie-Kugellager/ Industry ball bearing	9/16"	AL	7 mm CrMo steel	98 x 62	black sandbl.	max. 140 kg	~290 g (Paar/Pair)	Card 1/10	26004395



191

Art.Nr.		Thread	Material	Axle	Size	Finish	Driver Weight	Weight	VE	Code
86016001	Industrie-Kugellager/ Industry ball bearing	9/16"	AL/Polypropylen/ Rubber	7 mm CrMo steel	96 x 72	silver/ black	max. 120 kg	~300 g (Paar/Pair)	Card 1/10	26003995



658

Art.Nr.		Thread	Material	Axle	Size	Finish	Driver Weight	Weight	VE	Code
86036001	Kugellager/ Ball bearing	9/16"	AL/ Rubber	9 mm Baron steel	112 x 71	silver/ grey	max. 140 kg	~516 g (Paar/Pair)	Card 1/10	26002795

Mit verstärkter Achse. With reinforced-axle



608

Art.Nr.		Thread	Material	Axle	Size	Finish	Driver Weight	Weight	VE	Code
86001001	Kugellager/ Ball bearing	9/16"	AL/ Rubber	7 mm Baron steel	108 x 69	silver	max. 120 kg	~405 g (Paar/Pair)	Card 1/10	26001595



PEDAL-ACHSVERLÄNGERUNG

Art.Nr.	Width	Thread	Material	Finish	Weight	VE	Code
06019001	Set	18 mm	9/16" - 9/16"	Stainless	polish	~78 g (Paar/Pair)	1/10
06019101	Set	18 mm	9/16" - 9/16"	Stainless	black	~78 g (Paar/Pair)	1/10

Die Pedal-Achsverlängerung dient zur Anpassung des Q-Faktors. Hinweis: Hohlgebohrt für 6 mm-Innensechskantschlüssel.

Bei der Montage muss die Bodenfreiheit gemäß DIN EN ISO 4210-2:2015-01/4.13.2.1 beachtet werden.

The adapters serve to adjust the Q-factor. Note: Hollow drilled for 6 mm Allen key.

During assembling, the ground clearance according to DIN EN ISO 4210-2: 2015-01/4.13.2.1 must be observed.



Immer ein sicherer Stand

Schmal beim Fahren, breit beim Parken. Der ergotec Double Flex 3 verfügt über ein Doppelgelenk, welches beim Ausklappen des Ständers den Abstand der Füße auf eine Breite von 390 mm erhöht. Beim Einklappen reduziert sich der Abstand dann auf 195 mm, was beim Fahren einen freien Lauf der Tretkurbel ermöglicht. Als Testsieger kann er sogar bis zu einem Gesamtgewicht (Fahrrad+Fahrer+Gepäck) bis 180 kg eingesetzt werden.

Always securely based

Slim when you ride, wide when you park. The ergotec Double Flex 3 has a double joint which increases the distance between the feet to a width of 390 mm when the stand is folded out. When folded in the distance is reduced to 195 mm, which allows the pedal crank to run freely as you ride. This test winner can even be used up to a total weight (bike + rider + luggage) of 180 kg.

ZWEIBEINSTÄNDER DOUBLE FLEX 3



Details S./P. 182

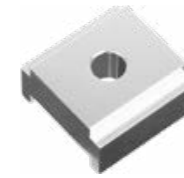
Max. Reifenbreite 55mm / max tire width 55mm



Art.Nr.		Wheel size	Max. load	Material	Finish	Weight	VE	Code
63072001	Zweibeinständer Double Flex 3	28" - 29"	80 kg	AL	black sandbl.	~1.200 g	Card 1/10	26007695
05380100	Ersatzfüße/ Replacement shoes for Double Flex 3 (Paar/Pair)				black	OEM 1/10	26000795	

Sondermaße auf Anfrage möglich. Special dimensions available on request.

**STÄNDER-
VERLÄNGERUNGSPLATTE/
KICKSTAND EXTENSION PLATE**



Art.Nr.		Size	Material	Finish	VE	Code
05392100	Ständer-Verlängerungspalte mit Schraube/ Kickstand extension plate with screw	40 x 40 x 10	AL	silver	OEM 1/10	26000995

**ZWEIBEINSTÄNDER/ KICKSTAND
COMFORT**



Art.Nr.		Wheel size	Max. load	Material	Finish	Weight	VE	Code
63082001	Zweibeinständer Comfort	24" - 28"	50 kg	AL	black matt	~475 g	Card 1/10	26003195
05386000	Ersatzfüße/ Replacement shoes for Comfort (Paar/Pair)				black	~27 g	OEM 1/100	26000695



**HINTERBAUSTÄNDER/
REAR KICKSTAND
EXCLUSIVE DIRECT 18 MM**

Art.Nr.		Wheel size	Max. load	Material	Finish	Weight	VE	Code
63216001	Lochabstand/ Hole distance 18 mm	26" - 28"	35 kg	Stainless/AL	silver/black	~334 g	Card 1/10	26004295
63216101	Lochabstand/ Hole distance 18 mm	26" - 28"	35 kg	Stainless/AL	black	~334 g	Card 1/10	26004595

Der Ständer passt an jedes Ausfallende mit einem Lochabstand von 18 mm.
The kickstand is suitable for any dropout with hole distance of 18 mm. „Licence by Pletscher“



**HINTERBAUSTÄNDER/
REAR KICKSTAND
EXCLUSIVE DIRECT 40 MM**

Art.Nr.		Wheel size	Max. load	Material	Finish	Weight	VE	Code
63215001	Lochabstand/ Hole distance 40 mm	26" - 28"	35 kg	Stainless/AL	silver/black	~334 g	Card 1/10	26004295
63215101	Lochabstand/ Hole distance 40 mm	26" - 28"	35 kg	Stainless/AL	black	~334 g	Card 1/10	26004595

Der Ständer passt an jedes Ausfallende mit einem Lochabstand von 40 mm.
The kickstand is suitable for any dropout with hole distance of 40 mm. „Licence by Pletscher“



**HINTERBAUSTÄNDER/
REAR KICKSTAND
DIRECT**

Art.Nr.		Wheel size	Max. load	Material	Finish	Weight	VE	Code
63030001	Lochabstand/ Hole distance 18 & 40 mm	24" - 28"	25 kg	AL	black	~201 g	Card 1/10	26002295

Der Ständer passt an jedes Ausfallende mit einem Lochabstand von 18 mm und 40 mm.
The kickstand is suitable for any dropout with hole distance of 18 mm and 40 mm. „Licence by Pletscher“


**HINTERBAUSTÄNDER/
REAR KICKSTAND
UNIVERSAL 29ER**


Art.Nr.		Wheel size	Max. load	Material	Finish	Weight	VE	Code
63008001	höhenverstellbar, inkl. Gummifuß/ height adjustable, incl. rubber foot	29"	25 kg	AL	black	~323 g	Card 1/10	26002395

**HINTERBAUSTÄNDER/
REAR KICKSTAND
UNIVERSAL**


Art.Nr.		Wheel size	Max. load	Material	Finish	Weight	VE	Code
63010001	höhenverstellbar, inkl. Gummifuß/ height adjustable, incl. rubber foot	24" - 28"	25 kg	AL	black	~306 g	Card 1/10	26002095
63011001	höhenverstellbar, inkl. Gummifuß/ height adjustable, incl. rubber foot	24" - 28"	25 kg	AL	silver	~306 g	Card 1/10	26002095
05375000	Ersatzfuß/ Replacement shoe for Universal				black		OEM 1/10	26000195

**HINTERBAUSTÄNDER/
REAR KICKSTAND
LILIPUT**

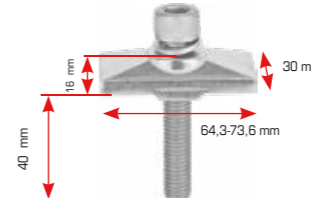

Art.Nr.		Wheel size	Max. load	Material	Finish	Weight	VE	Code
62991001	höhenverstellbar/ height adjustable	16" - 20"	25 kg	AL	black	~164 g	Card 1/10	26001795


**SEITENSTÄNDER/
SIDE STAND
EXTREM**

Art.Nr.		Wheel size	Max. load	Material	Finish	Weight	VE	Code
63210001	Seitenständer/ kickstand Extrem	26" - 28"	35 kg	AL	black	~354 g	Card 1/10	26002695


**SEITENSTÄNDER/
SIDE STAND
COMFORT**

Art.Nr.		Wheel size	Max. load	Material	Finish	Weight	VE	Code
63110001	höhenverstellbar, inkl. Gummifuß/ height adjustable, incl. rubber foot	26" - 28"	35 kg	AL	silver	~256 g	Card 1/10	26001295
63111001	höhenverstellbar, inkl. Gummifuß/ height adjustable, incl. rubber foot	26" - 28"	35 kg	AL	black	~256 g	Card 1/10	26001495
05383000	Ersatzfuß, höhenverstellbar/ Replacement shoe height adjustable			Rubber	black	~24 g	OEM 1/10	26000495


**GEGENPLATTE + SCHRAUBE/
COUNTERPLATE + SCREW**

Art.Nr.		Weight	VE	Code
05382000	für Seitenständer/ for kickstand	~75 g	OEM 1/10	26000495



SPIEGEL / MIRRORS

ALLES IM BLICK - ALLES IN SICHERHEIT

Ein ergotec Fahrradspiegel bietet ein echtes Plus an Sicherheit. Gerade im Stadtverkehr aber auch auf einer Tour, der rückwärtige Verkehr lässt sich jederzeit zuverlässig kontrollieren. Zugleich kann der Fahrer die Spur sicherer halten. Schreckmomente durch plötzlich überholende Fahrzeuge gehören der Vergangenheit an. Auch Kinder sind damit sicherer unterwegs und haben alles im Blick.

EVERYTHING IN VIEW - ALL-ROUND SAFETY

An ergotec bicycle rearview mirror offers a real plus in safety. Particularly in city traffic, but also on a tour, rearward traffic can be reliably checked with the mirror at any time, while the driver can stay in the lane safely. Surprising moments caused by suddenly overtaking vehicles are a thing of the past. Even the children are safer and have everything in view.



Den rückwärtigen Verkehr hat der Fahrer mit einem Fahrradspiegel immer sicher im Blick.
The rider always has a safe view of the traffic behind him with a bicycle mirror.

**Platzsparende Funktionalität trifft Design.**

Die ergotec Spiegel der LV Serie überzeugen durch werkzeugloses Einklappen und hochwertiges Design. Die großen Spiegelflächen bieten optimale Sicht im Straßenverkehr oder bei langen Radtouren. Ein perfekter Begleiter an jedem Bike.

Space-saving functionality meets design.

The ergotec mirrors of the LV series can be folded without tools and feature high-quality design. The large mirror area offers optimal visibility in road traffic or on long bike rides. A perfect companion on every bike.



Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
63510101 für Linksmontage/ for left side assembly	AL/Steel	black sandbl.	~307 g	Card 1/10	26004795
05377000 Ersatzspiegel/ Replacement mirror für M-88, M-88L, M-88LV			~25 g	OEM 1/10	26001395



Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
63512001 mit asphärischem Glas/für Linksmontage/ with aspherical glass, for left side assembly	AL/Steel	black sandbl.	~354 g	Card 1/10	26005795
63513001 mit asphärischem Glas/für Rechtsmontage/ with aspherical glass, for right side assembly	AL/Steel	black sandbl.	~354 g	Card 1/10	26005795
05376000 Ersatzspiegel/ Replacement mirror für M-99, M-99L, M-99LV			~35 g	OEM 1/10	26001695



Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
63526001 für Linksmontage/ for left side assembly	Plastic/Steel	black sandbl.	~279 g	Card 1/10	26003795



M-99

mit E-Prüfnummer/
with E-approval numberAdapter optional erhältlich/
Adapter optionally available

M-88

Art.Nr.		Material	Finish	Weight	VE	Code
63501101	mit E-Prüfnummer, mit asphärischem Glas/für Links- und Rechtsmontage/ with E-approval number, with aspherical glass, for left and right side assembly	AL	black sandbl.	~264 g	Card 1/10	26005295
05376000	Ersatzspiegel/ Replacement mirror for M-99, M-99L, M-99LV			~35 g	OEM 1/10	26001695



M-99L

mit E-Prüfnummer/
with E-approval numbermit geteilter Alu-Klemmschelle/
with two-part clamp

M-88L

Art.Nr.		Material	Finish	Weight	VE	Code
63511101	mit E-Prüfnummer, mit asphärischem Glas/für Linksmontage/ with E-approval number, with aspherical glass, for left side assembly	AL	black/black	~310 g	Card 1/10	26005495
05376000	Ersatzspiegel/ Replacement mirror for M-99, M-99L, M-99LV			~35 g	OEM 1/10	26001695

Art.Nr.		Material	Finish	Weight	VE	Code
63510001	für Linksmontage/ for left side assembly	AL	black/black sandbl.	~266 g	Card 1/10	26004395
05377000	Ersatzspiegel/ Replacement mirror for M-88, M-88L, M-88LV			~25 g	OEM 1/10	26001395



M-77

Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
63524001 mit E-Prüfnummer für Links- und Rechtsmontage/ with E-approval number for left and right side	Plastic/AL	black sandbl.	~145 g	Card 1/10	26002995

Adapter optional erhältlich/
Adapter optionally available



M-66L

ADAPTER FÜR RÜCKSPIEGEL/ MIRROR ADAPTER FOR M-77, M-88 UND M-99



Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
05378001 Rückspiegel-Adapter für Innendurchmesser 15,3 - 19,0 mm/ mirror adapter for inner diameter 15,3 - 19,0 mm	AL	black	~45 g	Card 1/10	26001195



M-77L

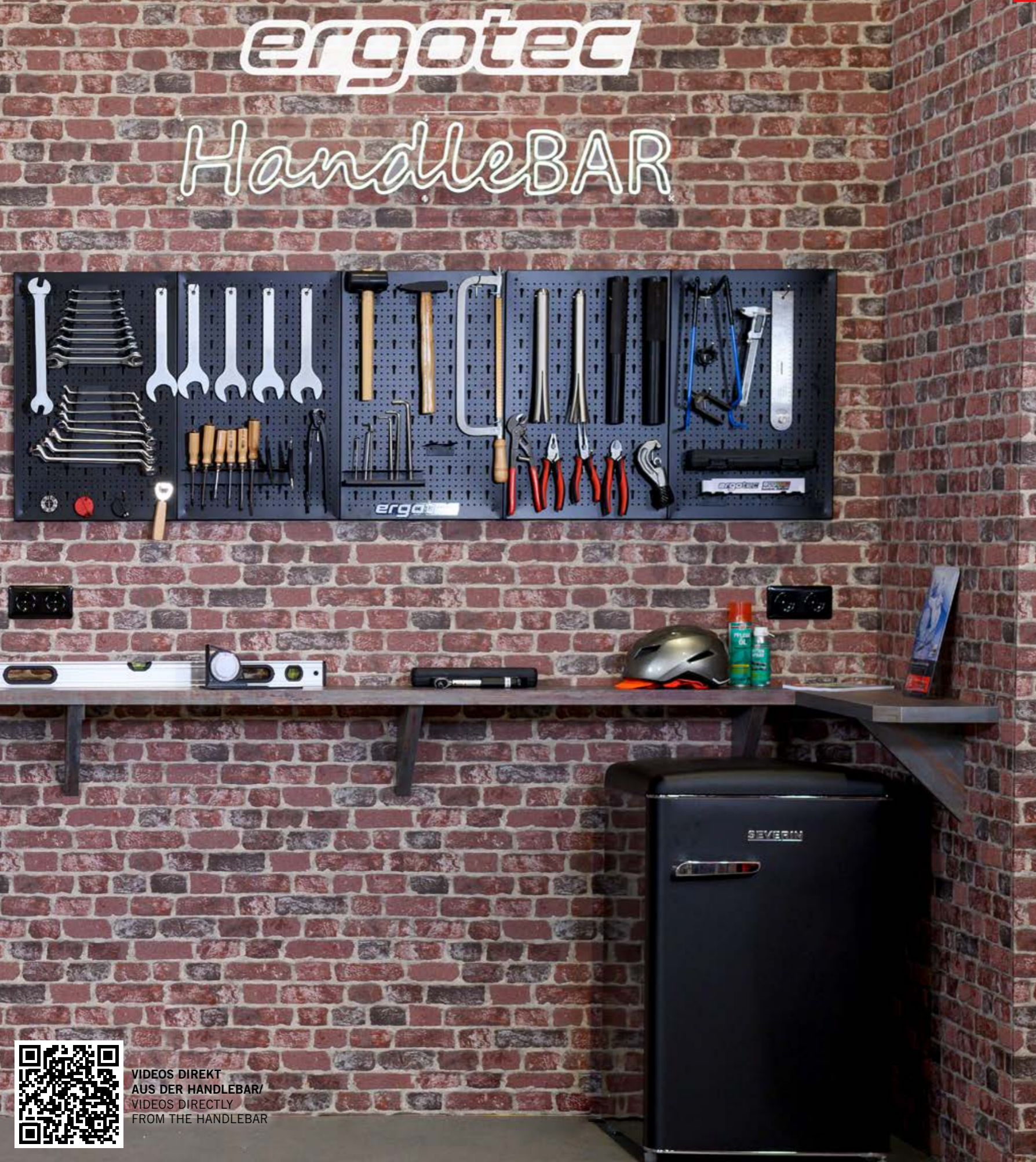
Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
63525101 für Linksmontage/ for left side assembly	Plastic/Steel	black / black	~197 g	Card 1/10	26003395

Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
63520001 für Linksmontage/ for left side assembly	Steel	chrome	~218 g	Card 1/10	26003595



M-55L

Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
63515001 für Link- und Rechtsmontage/ for left and right side assembly	Plastic/Steel	black	~196 g	Card 1/10	26002795



Bikeparts bis ins Detail. Wir haben alles was man braucht – schnell und unkompliziert.

Bike parts down to the last detail.
We've got everything you need – supplied quickly and efficiently.



**DREHGRIFFGLOCKE
TWISTY M**

Seite/Page 209



STEUERLAGER

Seite/Page 200



MULTITOOL 8

Seite/Page 210



HANDYHALTERUNG

Seite/Page 208



FLASCHENHALTERUNG

Seite/Page 207



**KLEMMRING MIT
SCHNELLSPANNER**

Seite/Page 197



SØ = Sitzrohr-Durchmesser / Seat tube diameter



SCQ-100

Art.Nr.	Dimension	Material	Finish	Weight	VE	Code
63797001	31,8	AL	black sandbl.	~42 g	Card 1/10	26001095
63690001	31,8	AL	black/red	~42 g	Card 1/10	26001595
63684001	31,8	AL	black/green	~42 g	Card 1/10	26001595
63799001	34,9	AL	black sandbl.	~42 g	Card 1/10	26001095
63686001	34,9	AL	black/red	~42 g	Card 1/10	26001595



SCQ-080

Art.Nr.	Dimension	Material	Finish	Weight	VE	Code
63726000	28,6	AL	silver sandbl.	~45g	OEM 1/10	26000945
63727000	28,6	AL	black sandbl.	~45g	OEM 1/10	26000945
63732000	31,8	AL	silver sandbl.	~45g	OEM 1/10	26000945
63733000	31,8	AL	black sandbl.	~45g	OEM 1/10	26000945
63742000	34,9	AL	silver sandbl.	~45g	OEM 1/10	26000945
63743000	34,9	AL	black sandbl.	~45g	OEM 1/10	26000945



SCQ-050

Art.Nr.	Dimension	Material	Finish	Weight	VE	Code
63720000	28,6	AL	silver	~55 g	OEM 1/10	26000845
63725000	28,6	AL	black	~55 g	OEM 1/10	26000845
63738000	31,8	AL	silver	~55 g	OEM 1/10	26000845
63739000	31,8	AL	black	~55 g	OEM 1/10	26000845
63740000	34,9	AL	silver	~60 g	OEM 1/10	26000845
63745000	34,9	AL	black	~60 g	OEM 1/10	26000845



SCQ-030

Art.Nr.	Dimension	Material	Finish	Weight	VE	Code
63775000	31,8	AL	black	~45 g	OEM 1/10	26000585
63776000	34,9	AL	silver	~50 g	OEM 1/10	26000585
63777000	34,9	AL	black	~50 g	OEM 1/10	26000585



SCQ-200

Art.Nr.	Dimension	Material	Finish	Weight	VE	Code
63610001	31,8	AL	black sandbl.	~48 g	OEM 1/10	26001095
63615001	34,9	AL	black sandbl.	~54 g	OEM 1/10	26001095
63620001	40,0	AL	black sandbl.	~65 g	OEM 1/10	26001095



SCI-105

Art.Nr.	Dimension	Material	Finish	Weight	VE	Code
63789001	28,6	AL	black sandbl.	~21 g	Card 1/10	26000795
63790001	31,8	AL	silver sandbl.	~21 g	Card 1/10	26000795
63791001	31,8	AL	black sandbl.	~21 g	Card 1/10	26000795
63753001	31,8	AL	red	~21 g	Card 1/10	26001095
63793001	34,9	AL	black sandbl.	~21 g	Card 1/10	26001095
63696001	34,9	AL	red	~21 g	Card 1/10	26001095



1



2



3

SCI-095

SCI-085

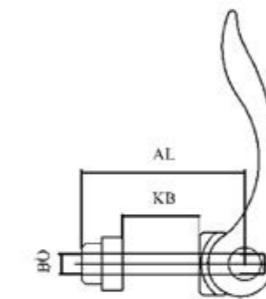
SCI-035

Art.Nr.	Abb.	Dimension	Material	Finish	Weight	VE	Code
63721001	1	28,6	AL	silver sandbl.	~33 g	Card 1/10	26000595
63722001	1	28,6	AL	black sandbl.	~33 g	Card 1/10	26000595
63736001	1	31,8	AL	silver sandbl.	~33 g	Card 1/10	26000595
63737001	1	31,8	AL	black sandbl.	~33 g	Card 1/10	26000595
63746001	1	34,9	AL	silver sandbl.	~33 g	Card 1/10	26000595
63747001	1	34,9	AL	black sandbl.	~33 g	Card 1/10	26000595
63640001	2	31,8	AL	silver	~23 g	Card 1/10	26000995
63640101	2	31,8	AL	black	~23 g	Card 1/10	26000995
63640201	2	31,8	AL	black sandbl.	~23 g	Card 1/10	26000995
63641001	2	34,9	AL	silver	~23 g	Card 1/10	26000995
63641101	2	34,9	AL	black	~23 g	Card 1/10	26000995
63641201	2	34,9	AL	black sandbl.	~23 g	Card 1/10	26000995
63766000	3	28,6	AL	silver	~25 g	OEM 1/10	26000295
63767000	3	28,6	AL	black	~25 g	OEM 1/10	26000295
63768000	3	31,8	AL	silver	~25 g	OEM 1/10	26000295
63769000	3	31,8	AL	black	~25 g	OEM 1/10	26000295
63770000	3	34,9	AL	silver	~25 g	OEM 1/10	26000295
63771000	3	34,9	AL	black	~25 g	OEM 1/10	26000295

KB = Klemmbreite / Clamping Width

AL = Achslänge / Axle Length

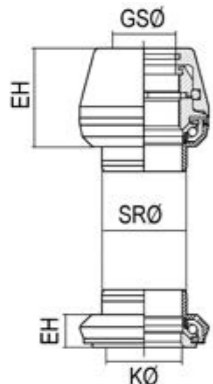
BØ = Bolzen-Durchmesser / Bolt Diameter

∅ = Bolzen-Durchmesser
Bolt diameterSCHNELLSPANNER/
QUICK RELEASE

Art.Nr.	Clamping width L2	Axle length L1	Material	Finish	Weight	VE	Code
60005000	M6 x 50	~25 mm	CrMo	black/chrome	~104 g	OEM 1/10	26000495
60010000	M6 x 55	~30 mm	CrMo	black/chrome	~106 g	OEM 1/10	26000495
60015000	M6 x 60	~35 mm	CrMo	black/chrome	~108 g	OEM 1/10	26000495
60115000	M8 x 50	~25 mm	CrMo	black/chrome	~110 g	OEM 1/10	26000495
60120000	M8 x 55	~30 mm	CrMo	black/chrome	~112 g	OEM 1/10	26000495
60125000	M8 x 60	~35 mm	CrMo	black/chrome	~114 g	OEM 1/10	26000495

∅ = Bolzen-Durchmesser
Bolt diameterSCHNELLSPANNER/
QUICK RELEASE

Art.Nr.	Clamping width L2	Axle length L1	Material	Finish	Weight	VE	Code
60200000	M6 x 45	~15 mm	AL	black	~33 g	OEM 1/10	26000385
60218000	M6 x 50	~20 mm	AL	silver	~33 g	OEM 1/10	26000385
60220000	M6 x 50	~20 mm	AL	black	~33 g	OEM 1/10	26000385
60228000	M6 x 55	~25 mm	AL	silver	~34 g	OEM 1/10	26000385
60230000	M6 - M8 x 55	~25 mm	AL	black	~44 g	OEM 1/10	26000385
60237000	M6 x 60	~30 mm	AL	black	~54 g	OEM 1/10	26000385
60250000	M6 x 60	~30 mm	AL	silver	~35 g	OEM 1/10	26000385



GSØ = Gabelschaft-Durchmesser / Steerer Diameter
SRØ = Steuerrohr-Durchmesser / Head Tube Diameter
KØ = Konus-Durchmesser / Cone Diameter
EH = Einbauhöhe / Stack Height

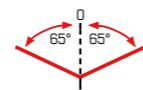
A118SAC-ES 1 1/8 - 1,5

Art.Nr.	Dimension	Stack height	Material	Bearing	Finish	Weight	VE	Code
---------	-----------	--------------	----------	---------	--------	--------	----	------

Gewindelos Teil-Integriert 1 1/8" - 1,5" Threadless semi-integrated (Ahead) 1 1/8" - 1,5"

66679001	28,6/44,0 - 56,0/39,8	36,2	AL	Cartridge	black	~130 g	Box 1/10	26005795
----------	--------------------------	------	----	-----------	-------	--------	----------	----------

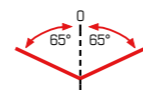
Besonders geeignet für E-Bikes und Fahrräder mit Zweibeinständer! Especially suitable for E-Bikes and bikes with double Leg kickstand!

**A118SAC-ES**

Art.Nr.	Dimension	Stack height	Material	Bearing	Finish	Weight	VE	Code
---------	-----------	--------------	----------	---------	--------	--------	----	------

Gewindelos Teil-Integriert 1 1/8" Threadless semi-integrated (Ahead) 1 1/8"

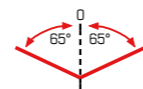
66677001	28,6/44,0/30,0	27,8	AL	Cartridge	black	~130 g	Box 1/10	26004795
----------	----------------	------	----	-----------	-------	--------	----------	----------

**A118AC-ES**

Art.Nr.	Dimension	Stack height	Type	Material	Bearing	Finish	Weight	VE	Code
---------	-----------	--------------	------	----------	---------	--------	--------	----	------

Gewindelos 1 1/8" Threadless 1 1/8"

66675001	28,6/34,0/30,0	38,9	Ahead	AL	Cartridge	black	~130 g	Box 1/10	26003595
----------	----------------	------	-------	----	-----------	-------	--------	----------	----------

**A218SAC**

Art.Nr.	Dimension	Stack height	Material	Bearing	Finish	Weight	VE	Code
---------	-----------	--------------	----------	---------	--------	--------	----	------

Gewindelos Teil-Integriert 1 1/8" Threadless semi-integrated (Ahead) 1 1/8"

66350001	28,6/44,0/30,0	9,3	AL	Cartridge	black	~110 g	Box 1/10	26006095
----------	----------------	-----	----	-----------	-------	--------	----------	----------

**A118SAC/A118SAK**

Art.Nr.	Dimension	Stack height	Material	Bearing	Finish	Weight	VE	Code
---------	-----------	--------------	----------	---------	--------	--------	----	------

Gewindelos Teil-Integriert 1 1/8" Threadless semi-integrated (Ahead) 1 1/8"

66666001 A118SAC	28,6/44,0/30,0	8,5	AL/Steel	Cartridge	silver	~125 g	Box 1/10	26003295
---------------------	----------------	-----	----------	-----------	--------	--------	----------	----------

66667001 A118SAC	28,6/44,0/30,0	8,5	AL/Steel	Cartridge	black	~125 g	Box 1/10	26003295
---------------------	----------------	-----	----------	-----------	-------	--------	----------	----------

66665001 A118SAK	28,6/44,0/30,0	10,6	AL/Steel	Ball	black	~140 g	Box 1/10	26001595
---------------------	----------------	------	----------	------	-------	--------	----------	----------

**A118AC**

Art.Nr.	Dimension	Stack height	Material	Bearing	Finish	Weight	VE	Code
---------	-----------	--------------	----------	---------	--------	--------	----	------

Gewindelos 1 1/8" Threadless (Ahead) 1 1/8"

66663001	28,6/34,0/30,0	28,2	AL	Cartridge	black	~140 g	Box 1/10	26003695
----------	----------------	------	----	-----------	-------	--------	----------	----------

Legende Legend: **A** = Aluminium/AL • **S** = Stahl/Steel • **218/118 = 1 1/8" • 101 = 1"** • **S** = Teil-Integriert/Semi integrated • **A** = Gewindelos/Threadless • **G** = Gewinde/Thread • **C** = Cartridge • **K** = Kugel/Ball • **ES** = Lenkungsanschlag/Steering lock • Maß/Dimension 1 = Gabelschaft Außen-Durchmesser/Steerer tube outside dimension Maß/Dimension 2 = Steuerrohr Innen-Durchmesser/Steerer tube inside dimension Maß/Dimension 3 = Gabel Konus Innen-Durchmesser/Crown race inner diameter

Legende Legend: **A** = Aluminium/AL • **S** = Stahl/Steel • **218/118 = 1 1/8" • 101 = 1"** • **S** = Teil-Integriert/Semi integrated • **A** = Gewindelos/Threadless • **G** = Gewinde/Thread • **C** = Cartridge • **K** = Kugel/Ball • **ES** = Lenkungsanschlag/Steering lock • Maß/Dimension 1 = Gabelschaft Außen-Durchmesser/Steerer tube outside dimension Maß/Dimension 2 = Steuerrohr Innen-Durchmesser/Steerer tube inside dimension Maß/Dimension 3 = Gabel Konus Innen-Durchmesser/Crown race inner diameter



A118AK

Art.Nr.	Dimension	Stack height	Material	Bearing	Finish	Weight	VE	Code
---------	-----------	--------------	----------	---------	--------	--------	----	------

Gewindelos 1 1/8" Threadless (Ahead) 1 1/8"

66661001	28,6/34,0/30,0	27,2	AL	Ball	black	~130 g	Box 1/10	26003095
----------	----------------	------	----	------	-------	--------	----------	----------



S118AC/S118AK

Art.Nr.	Dimension	Stack height	Material	Bearing	Finish	Weight	VE	Code
---------	-----------	--------------	----------	---------	--------	--------	----	------

Gewindelos 1 1/8" Threadless (Ahead) 1 1/8"

66613001 S118AC	28,6/34,0/30,0	25,7	Steel	Cartridge	black	~165 g	Box 1/10	26001795
66611001 S118AK	28,6/34,0/30,0	23,0	Steel	Ball	black	~150 g	Box 1/10	26001495



A118SGC

Art.Nr.	Dimension	Stack height	Material	Bearing	Finish	Weight	VE	Code
---------	-----------	--------------	----------	---------	--------	--------	----	------

Gewinde Teil-Integriert 1 1/8" Thread semi-integrated 1 1/8"

66658001	28,6/44,0/30,0	20,5	AL	Cartridge	silver	~170 g	Box 1/10	26003295
----------	----------------	------	----	-----------	--------	--------	----------	----------



A118SGK

Art.Nr.	Dimension	Stack height	Material	Bearing	Finish	Weight	VE	Code
---------	-----------	--------------	----------	---------	--------	--------	----	------

Gewinde Teil-Integriert 1 1/8" Thread semi-integrated 1 1/8"

66656001	28,6/44,0/30,0	18,2	AL	Ball	silver	~165 g	Box 1/10	26002595
66657001	28,6/44,0/30,0	18,2	AL	Ball	black	~165 g	Box 1/10	26002595

Legende Legend: A = Aluminium/AL • S = Stahl/Steel • 218/118 = 1 1/8" • 101 = 1" • S = Teil-Integriert/Semi integrated • A = Gewindelos/Threadless • G = Gewinde/Thread C = Cartridge • K = Kugel/Ball • ES = Lenkungsanschlag/Steering lock • Maß/Dimension 1 = Gabelschaft Außen-Durchmesser/Steerer tube outside dimension Maß/Dimension 2 = Steuerrohr Innen-Durchmesser/Steerer tube inside dimension Maß/Dimension 3 = Gabel Konus Innen-Durchmesser/Crown race inner diameter



A118GC/A118GK

Art.Nr.	Dimension	Stack height	Material	Bearing	Finish	Weight	VE	Code
---------	-----------	--------------	----------	---------	--------	--------	----	------

Gewinde 1 1/8" Thread 1 1/8"

66654001 A118GK	28,6/34,0/30,0	35,5	AL	Ball	silver	~135 g	Box 1/10	26002995
66655001 A118GK	28,6/34,0/30,0	35,5	AL	Ball	black	~135 g	Box 1/10	26002995



S118GC / S118GK

Art.Nr.	Abb.	Dimension	Stack height	Material	Bearing	Finish	Weight	VE	Code
---------	------	-----------	--------------	----------	---------	--------	--------	----	------

Gewinde 1 1/8" Thread 1 1/8"

66607001 S118GC	1	28,6/34,0/30,0	36,0	Steel	Cartridge	black	~175 g	Box 1/10	26001195
66604001 S118GK	2	28,6/34,0/30,0	34,0	Steel	Ball	chrome	~160 g	Box 1/10	26000995
66605001 S118GK	2	28,6/34,0/30,0	34,0	Steel	Ball	black	~160 g	Box 1/10	26000995



S101GK

Art.Nr.	Dimension	Stack height	Material	Bearing	Finish	Weight	VE	Code
---------	-----------	--------------	----------	---------	--------	--------	----	------

Gewinde 1" Thread 1"

66600001 S101GK	25,4/30,0/26,4	34,4	Steel	Ball	chrome	~130 g	Box 1/10	26000995
66601001 S101GK	25,4/30,0/26,4	34,4	Steel	Ball	black	~130 g	Box 1/10	26000995



Legende Legend: A = Aluminium/AL • S = Stahl/Steel • 218/118 = 1 1/8" • 101 = 1" • S = Teil-Integriert/Semi integrated • A = Gewindelos/Threadless • G = Gewinde/Thread C = Cartridge • K = Kugel/Ball • ES = Lenkungsanschlag/Steering lock • Maß/Dimension 1 = Gabelschaft Außen-Durchmesser/Steerer tube outside dimension Maß/Dimension 2 = Steuerrohr Innen-Durchmesser/Steerer tube inside dimension Maß/Dimension 3 = Gabel Konus Innen-Durchmesser/Crown race inner diameter



SCHRAUBKRALLE FÜR KABELFÜHRUNG
SCREW GRIPPER FOR CABLE ROUTING

Art.Nr.	Abb.		ø Clamping diameter	Total height/Clamping	Finish	Weight	VE	Code
05640001	1	für Stahl- und Alugabelschäfte/ for steel and aluminium fork shafts	24,0 - 25,4 mm	53,0 mm/ 40,0 mm	AL / stainless steel	~38 g	Card 1/10	26003695
05640011	2	für Stahlgabelschäfte/ for steel fork shafts	25,3 - 25,5 mm	64,5 mm	AL / black sandbl.	~43 g	Card 1/10	26002295
05640021	2	für Alugabelschäfte/ for aluminium fork shanks	24,3 - 24,5 mm	62,4 mm	AL / black sandbl.	~43 g	Card 1/10	26002295



SPACER-BOX ALU
1 1/8"

Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
66282001	AL	silver	~230 g	Box 1/10	26002395
66283001	AL	black	~230 g	Box 1/10	26002395

Inhalt/Content: 4 x 2 mm, 6 x 5 mm, 6 x 10 mm, 4 x 15 mm, 4 x 20 mm



SPACER SET
1 1/8"

Art.Nr.	Height	Material	Finish	Weight	VE	Code
66230001	1 x 2, 5, 10 mm	AL	black sandbl	~15 g	Card 1/10	26000995



ONE TIME PLUG 1" / 1 1/8"
EINSCHLAGKRALLE/STAR NUT 1" / 1 1/8"
FOR ONE TIME PLUG

Art.Nr.	Abb.	Shape	Finish	Weight	VE	Code
05636000 1"	1	domed	silver	~25 g	OEM 1/10	26000395
05637000 1"	1	domed	black	~25 g	OEM 1/10	26000395
05638000 1 1/8"	1	domed	silver	~25 g	OEM 1/10	26000395
05639000 1 1/8"	1	domed	black	~25 g	OEM 1/10	26000395
05639100 1 1/8"	1	domed	black sandbl.	~25 g	OEM 1/10	26000395
05639300 1 1/8"	2	flat	black sandbl.	~25 g	OEM 1/10	26000395
05660000 1"	3		black	~10 g	OEM 1/10	26000195
05661000 1 1/8"	3		black	~10 g	OEM 1/10	26000195



SPACER CARBON 1 1/8"

Art.Nr.	Height	Material	Finish	Weight	VE	Code
66221001 Set	1 x 3, 5, 10 mm	Carbon	black	~10 g	Card 1/10	26001095
66222000	3 mm	Carbon	black	~1,5 g	OEM 1/10	26000295
66223000	5 mm	Carbon	black	~2 g	OEM 1/10	26000295
66224000	10 mm	Carbon	black	~5 g	OEM 1/10	26000395
66225000	20 mm	Carbon	black	~10 g	OEM 1/10	26000595



SPACER CONICAL 1 1/8"

Art.Nr.	Height	Material	Finish	Weight	VE	Code
66171000	20 mm	AL	black sandbl.	~30 g	OEM 1/10	26000995



SPACER ALU 1"/1 1/8" / 1.5"

Art.Nr.	Height	Material	Finish	Weight	VE	Code
66240000 1"	2 mm	AL	silver	~1,5 g	OEM 1/10	26000105
66242000 1"	5 mm	AL	silver	~2 g	OEM 1/10	26000115
66244000 1"	10 mm	AL	silver	~5 g	OEM 1/10	26000135
66246000 1"	15 mm	AL	silver	~10 g	OEM 1/10	26000145
66248000 1"	20 mm	AL	silver	~15 g	OEM 1/10	26000155
66250000 1"	2 mm	AL	black	~1,5 g	OEM 1/10	26000105
66252000 1"	5 mm	AL	black	~2 g	OEM 1/10	26000115
66254000 1"	10 mm	AL	black	~5 g	OEM 1/10	26000135
66256000 1"	15 mm	AL	black	~10 g	OEM 1/10	26000145
66258000 1"	20 mm	AL	black	~15 g	OEM 1/10	26000155
66260000 1 1/8"	2 mm	AL	silver	~1,5 g	OEM 1/10	26000105
66262000 1 1/8"	5 mm	AL	silver	~2 g	OEM 1/10	26000115
66264000 1 1/8"	10 mm	AL	silver	~5 g	OEM 1/10	26000135
66266000 1 1/8"	15 mm	AL	silver	~10 g	OEM 1/10	26000145
66268000 1 1/8"	20 mm	AL	silver	~15 g	OEM 1/10	26000155
66270000 1 1/8"	2 mm	AL	black	~1,5 g	OEM 1/10	26000105
66272000 1 1/8"	5 mm	AL	black	~2 g	OEM 1/10	26000115
66274000 1 1/8"	10 mm	AL	black	~5 g	OEM 1/10	26000135
66276000 1 1/8"	15 mm	AL	black	~10 g	OEM 1/10	25000145
66278000 1 1/8"	20 mm	AL	black	~15 g	OEM 1/10	26000155
66165000 1 1/8"	2 mm	AL	black sandbl.	~2 g	OEM 1/10	26000135
66166000 1 1/8"	5 mm	AL	black sandbl.	~5 g	OEM 1/10	26000145
66167000 1 1/8"	10 mm	AL	black sandbl.	~10 g	OEM 1/10	26000215
66168000 1 1/8"	15 mm	AL	black sandbl.	~15 g	OEM 1/10	26000235
66169000 1 1/8"	20 mm	AL	black sandbl.	~20 g	OEM 1/10	26000265



BC-140

Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
63450001	AL	silver	~38 g	Card 1/10	26000795
63455001	AL	black	~38 g	Card 1/10	26000795
63456001	AL	black sandbl.	~38 g	Card 1/10	26000795
63460001	AL	mirror white	~38 g	Card 1/10	26000795

Weitere Farben auf Anfrage lieferbar! Further colours can be requested!



BC-30

Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
63439001	AL	black	~59 g	Card 1/10	26000895



BC-20 / ERGOTEC BOTTLE

Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
63437001	AL (6 mm)	black	~68 g	Card 1/10	26000795
63474300	Plastic (750ml)	transparent		Card 1/10	26001095

66190000 1,5"	2 mm	AL	black sandbl.	~2 g	OEM 1/10	26000415
66191000 1,5"	5 mm	AL	black sandbl.	~5 g	OEM 1/10	26000475
66192000 1,5"	10 mm	AL	black sandbl.	~10 g	OEM 1/10	26000515



HANDYKLEMMUNG/CLAMP 56-85 MM
VERDREHBAR/ROTATABLE
WINKELVERSTELLBAR/ADJUSTABLE

HANDYHALTERUNG VORBAUMONTAGE SMARTPHONE-HOLDER STEM MOUNT

Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
06027001 für Vorbau-Montage/for stem assembly	Plastic	black	~125 g	Box 1/10	26004295



HANDYKLEMMUNG/CLAMP 56-85 MM
VERDREHBAR/ROTATABLE
WINKELVERSTELLBAR/ADJUSTABLE

HANDYHALTERUNG LENKERMONTAGE SMARTPHONE-HOLDER HANDLEBAR MOUNT

Art.Nr.	Clamp-D	Material	Finish	Weight	VE	Code
06026001 für Lenker-Montage/for handlebar assembly	22,2-31,8mm	Plastic	black	~160 g	Box 1/10	26003895



SICHERUNGSBAND FÜR HANDYHALTERUNG RETAINING RUBBER BAND

Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
06026100 für Handyhalter-Montage/ for Mobile-Phone-Holder assembly	Plastic	black	~7,5 g	Box 1/10	26000595



DREHGRIFFGLOCKE
TURNABLE BELL TWISTY M

Art.Nr.	Grip-Ø	Material	Finish	Weight	VE	Code
63291000	22,2	AL	black/silver	~36 g	Box 1/10/20	26000785



DREHGRIFFGLOCKE
TURNABLE BELL TWISTY L

Art.Nr.	Grip-Ø	Material	Finish	Weight	VE	Code
63290000	22,2	AL	black	~20 g	Box 1/10/20	26000785



MINI-BELL AL

Art.Nr.	Grip-Ø	Material	Finish	Weight	VE	Code
63255000	22,2	AL	black	~18 g	OEM 1/10	26000155



MINI-BELL STEEL

Art.Nr.	Grip-Ø	Material	Finish	Weight	VE	Code
63252000	22,2	Steel	black	~28 g	OEM 1/10	26000155



MULTITOOL 8

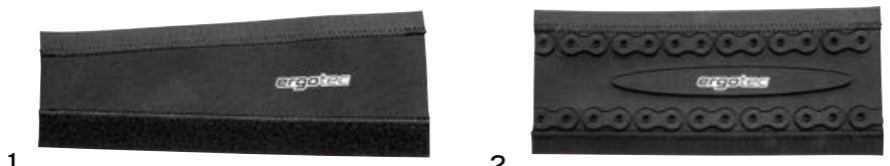
Art.Nr.		Material	Finish	VE	Code
66505001	Werkzeug Multitool 8, 8-teilig	Steel	black/CP	Card 1/10	26001695

MONTAGEPASTE
ASSEMBLY PASTE

NEW
BOX MONTAGEPASTE
ASSEMBLY PASTE



Art.Nr.	Abb.		VE	Code
06102000	1	für Lenker, Vorbauten und Sattelstützen, Dose, 500 g/ for handlebars, stem and seat posts	1/6	26008995
NEW 06101101	2	für Lenker, Vorbauten und Sattelstützen, Box, 30 x 5ml/ for handlebars, stem and seat posts		26012995
NEW 06101100	3	für Lenker, Vorbauten und Sattelstützen, Tube, 5ml for handlebars, stem and seat posts		26000435

PROTEKTOR CHAIN STAY
PROTEKTOR CHAIN STYLE

Art.Nr.	Abb.	Size	Material	Finish	Weight	VE	Code
69000001	1	260 x 80 x 100 mm	Neopren	black/white	~19 g	Card 1/10	26000595
69005001	1	260 x 90 x 110 mm	Neopren	black/white	~20 g	Card 1/10	26000595
69007001	2	245 x 110 x 95 mm	Neopren	black/white	~26 g	Card 1/10	26001295



ERSATZTEILE FÜR EG GRIFFSERIE
SPARE PARTS FOR EG GRIPSERIES

Art.Nr.	Abb.	Name	Finish	VE	Code
07301000	1	Stopfen Lenker/EG-Griffe plug handlebar/EG-Grips with E-Logo	black	1/10	26000095
07311100	2	Grißschelle EG Ambition + EG Active Flex (rechts) grip clamp EG Ambition + EG Active Flex (right)	black	1/10	26000245
07311000	3	Grißschelle EG Ambition + EG Active Flex (links) grip clamp EG Ambition + EG Active Flex (left)	black	1/10	26000245
07310000	4	Grißschelle EG Performance grip clamp EG Performance	black	1/10	26000245
07330000	5	Schraube EG Serie/ Screw EG Series	brüniert+ Fleckbeschichtung/ burnished+ spot coating	1/10	26000095
07320000	6	Vierkantmutter/ Square nut	brüniert / burnished	1/10	26000095



ERSATZTEILE FÜR MF GRIFFSERIE
SPARE PARTS FOR MF GRIPSERIES

Art.Nr.	Abb.	Name	Material	Finish	Weight	VE	Code
50050001	1	Ersatz-Bar-Ends/ Replacement Bar Ends	AL/Kraton	black/black	~295 g	Card 1/10	26004995
50051001	1	Ersatz-Bar-Ends/ Replacement Bar Ends	AL/Dura Cork	brown/black	~295 g	Card 1/10	26004995
05738001	2	Ersatz-Finger-Guards Replacement Finger Guards	Aluminium/AL	black	~55 g	Card 1/10	26001895
05735001	3	Ersatz-Handauflage Replacement Hand Rest	Kraton/AL	black/black	~110 g	Card 1/10	26003095



PURE SILICONE
REPLACEMENT GRIPS SILICON

Art.Nr.	Handlebar-Ø	Length	Material	Finish	Weight	VE	Code
05733001	22,2 x 34	115/65	Silicon	black	~100 g	Card 1/10	26001495
05731001	22,2 x 34	115/115	Silicon	black	~120 g	Card 1/10	26001495



**USB KAPPE FÜR
USB CAP FOR
INTEGRA-BK/31,8**



Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
05632520	Kunststoff/Plastic	black	~7 g	1/10	26000695

**DISPLAY HALTERUNG FÜR
DISPLAY HOLDER FOR
INTEGRA-BK**



FÜR/FOR BOSCH KIOX DISPLAY

Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
05632510	Kunststoff, inkl. Schrauben/Plastic incl. Screw	black	~11 g	1/10	26000695

**TOP COVER FÜR / FOR
INTEGRA PERFORMANCE C-A**



Art.Nr.	Material	Finish	VE	Code
05632530	Kunststoff/Plastic	black	1/10	26000695

**DISPLAY HALTERUNG FÜR
DISPLAY HOLDER FOR
INTEGRA PERFORMANCE BK-A**



FÜR/FOR BOSCH KIOX 300/500 DISPLAY

Art.Nr.	Material	Finish	VE	Code
05632540	Kunststoff/Plastic	black	1/10	26000895

**DISPLAY HALTERUNG FÜR
DISPLAY HOLDER FOR
INTEGRA PERFORMANCE VARIO**



FÜR/FOR BOSCH KIOX 300/500

Art.Nr.	Material	Finish	VE	Code
06031401	Kunststoff/Plastic	black	1/10	26001495



**HEAD SET ADJUSTER FÜR/
FOR INTEGRA-BK, BARRACUDA I
AND HIGH BARRACUDA I**

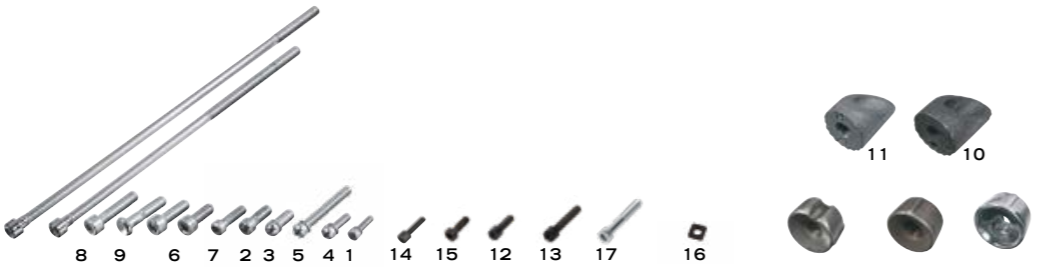
Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
05635001	AL	black sandbl.	~18 g	1/5	26000895

**MADENSCHRAUBE FÜR EINSTELLRING
GRUB SCREW FOR
BARRACUDA/HIGH BARRACUDA/ INTEGRA BK**

Art.Nr.	Material	Finish	Weight	VE	Code
05635100	Stahl/Steel	black	~29 g	1/10	26000095



Art.Nr.	Abb.	Name	Dimension	VE	Code
04100000	14	U-Scheibe/ washer	13 x 8,4 x 0,5	1/10	26000165
04102000	15	U-Scheibe für Linsenkopf/ washer for raised countersunk-head	13 x 8,0 x 1,5	1/10	26000165
04105000	16	U-Scheibe/ washer	16 x 8,4 x 1,5	1/10	26000165
04115000	17	U-Scheibe/ washer	20 x 8,4 x 2,5	1/10	26000165
04108000	18	U-Scheibe Niro/ washer niro	18 x 8,4 x 2,0	1/10	26000165
04150000	19	Fächerscheibe/ washer	M8	1/10	26000165
04109000	20	U-Scheibe konisch, Stahl, verchromt/ nut, steel, chrome	8,5 x 20	1/10	26000165



Art.Nr.	Abb.	Name	Dimension	VE	Code
05110000	1	Schraube Innensechkant Stahl/ screw innerhexagon steel (SWELL-RE Lenker/Winkelklemmung Handlebar/angle clamping)	M5 x 19	1/10	26000205
05111000	2	Schraube Innensechkant Stahl/ screw innerhexagon steel (SWELL-RE Schaftklemmung/ Socket clamping)	M6 x 20	1/10	26000205
05112100	3	Schraube Innensechkant Stahl/ screw innerhexagon steel (BARRACUDA Lenkerklemmung/Handlebar clamp.)	M5 x 18	1/10	26000265
05112210	5	Schraube Innensechkant CrMo/ screw innerhexagon CrMo (BARRACUDA Steuerlager Einstellschraube/ Control bearing adjusting screw)	M6 x 50	1/10	26000255
05114000	6	Schraube Innensechkant Niro/ screw innerhexagon stainless (PIRANHA Lenkerklemmung/ Handlebar clamp.)	M5 x 16	1/10	26000265
05115000		Schraube Innensechkant Niro/ screw innerhexagon stainless (PIRANHA Schaftklemmung/ socket clamping)	M6 x 20	1/10	26000265
05129000		Schraube Innensechkant Niro/ screw innerhexagon stainless (PIKE 2/HIGH PIKE 2/OCTOPUS)	M5 x 18	1/10	26000295
05129100	14	Schraube Innensechkant Niro schwarz/ screw innerhexagon stainless black (PIKE 2/HIGH PIKE 2/OCTOPUS)	M5 x 18	1/10	26000285
05131000		Schraube Innensechkant Stahl/ screw innerhexagon steel (OCTOPUS Lenkerklemmung/ Handlebar clamp.)	M5 x 19	1/10	26000205
NEW 05141000		Schraube Innensechkant Lenkerklemmung CrMo schwarz/ screw innerhexagon handlebar clamping CrMo black (SEPIA AHEAD 50)	M5 x 19	1/10	26000265
NEW 05141100		Schraube Innensechkant Schaftklemmung CrMo schwarz/ screw innerhexagon socket clamping CrMo black (SEPIA AHEAD 50)	M6 x 20	1/10	26000265
NEW 05132400		Schaftschraube Innensechkant Stahl schwarz/ shaft screw innerhexagon steel black (SWELL-X)	M6 x 20	1/10	26000295
05131100		Schraube Innensechkant Stahl/ screw innerhexagon steel (OCTOPUS Schaftklemmung/ socket clamping)	M6 x 20	1/10	26000205
NEW 05118000		Einstellschraube Steuerlager Stahl/ adjusting screw Tax bearing steel (Performance)	M6 x 50	1/10	26000295
05131200		Schraube Innensechkant Stahl/ screw innerhexagon steel (OCTOPUS Gelenkschraube/ Joint screw)	M7 x 38	1/10	26000205
05132300	12	Schaftschraube Innensechkant CrMo/ Hexagon socket head screw CrMo (Octopus 50 XL 31,8)	M5 x 18	1/10	26000265
05132200	13	Gelenkschraube Innensechkant CrMo/ Hinge screw hexagon socket stainless (Octopus 50 XL 31,8)	M6 x 32	1/10	26000265
05132000	17	Schaftklemmung Innensechkant Edelstahl/ Shank clamping hexagon socket Stainless (Octopus 50 XL 31,8)	M6 x 45	1/10	26000265
05132100		Vorbaukappenschraube Innensechkant Stahl/ Stem cap screw hexagon socket steel (Octopus 50 XL 31,8 Lenkerklemmung/ Handlebar clamp)	M5 x 16	1/10	26000265
05300000		Schraube Innensechkant Niro/ screw innerhexagon stainless (CHESS/ COVER/ KOBRA)	M7 x 23	1/10	26000295
NEW 05632870		Gelenkschraube Innensechkant Sepia/ Hexagon socket head screw (Sepia)	M8 x 18	1/10	26000265
NEW 05330000		Gelenkschrauben Set Sepia/ Hexagon socket set (Sepia)	M8 x 18	1/10	26000495
NEW 05331000		Gelenkschrauben Set Octopus/ Hexagon socket set (Octopus)	M7 x 38	1/10	26000495
NEW 05305000		Schraube Innensechkant Niro/ screw innerhexagon stainless (CAT 2/EAGLE 2)	M8 x 20	1/10	26000295
NEW 05306000		Schraube Innensechkant Niro/ screw innerhexagon stainless (CHANGE 2)	M8 x 20	1/10	26000295
05305100		Schraube Innensechkant Lenkerklemmung Stahl/ screw innerhexagon handlebar clamping steel (CAT 2)	M8 x 21	1/10	26000100
05131300		Schraube Innensechkant Stahl schwarz/ screw innerhexagon steel black (Octopus Eco Klemmkeil/ wedge)	M8 x 23	1/10	26000100
05320000	7	Schrauben Innensechkant/ screw innerhexagon	M8 x 35	1/10	26000105
05310000	8	Schrauben Innensechkant/ screw innerhexagon	M8 x 25	1/10	26000105
05325000	9	Klemmbolzen/ clamp fixing bolt	M8 x 35	1/10	26000105
02605000		Innenklemme ASK/ inner clamp ASK	M8 x 190/210/	1/10	26000205
03600000		Rundkonus/ round cone	M8 x 22	1/10	26000105
03605000		Rundkonus/ round cone	M8 x 1 x 22	1/10	26000105
03712000	10	Klemmkeil mit 4 mm Bohrung/ wedge with 4 mm bore	M8 x 22	1/10	26000205
03705000	11	Klemmkeil/ wedge	M8 x 21	1/10	25000205
03710000	11	Klemmkeil/ wedge	M8 x 22	1/10	25000205
03720000	13	Klemmkeil/ wedge	M8 x 25	1/10	25000205

*weitere Längen auf Anfrage/other lengths on request



Art.Nr.	Abb.	Name	Dimension	Finsih	VE	Code
07301000	20	Stopfen Lenker/EG-Griffe/ plug handlebar/EG-Grips with E-Logo		black	1/10	26000105
05570000	21	Stopfen Universal/ plug universal with WH-Logo	18,4 - 19,4	black	1/10	26000105
05590000	22	Stopfen/ plug	16,6 - 19,8	black	1/10	26000105
05595000	23	Stopfen Daumenauflage/ plug thumb rest for Bar Ends ERGO S		black	1/10	26000265
05611000	24	Stopfen/ plug for Hornbar TOLEDO (steel/AL)	17	black	1/10	26000095
05632000	25	Stopfen/ plug for stem CHARISMA		black	1/10	26000255
05632010	25	Stopfen/ plug for stem CHARISMA		grey	1/10	26000255
05632100	25	Stopfen/ plug for stem HIGH CHARISMA		black	1/10	26000255
05632110	25	Stopfen/ plug for stem HIGH CHARISMA		grey	1/10	26000255
05614000	26	Stopfen/plug for Hornbar VARIO/AHS Innenklemme (inner clamping)		black	1/10	26000195
05615000	27	Stopfen/plug for Hornbar Vario/AHS Bar Ends Endstopfen (bar ends plug)		black	1/10	26000165
05624000	28	Stopfen/ plug for stem CAT/EAGLE 2, flach (flat)/CHESS 2		black	1/10	26000255
05625000	28	Stopfen/ plug for stem CAT/EAGLE 2, flach (flat)/CHESS 2		grey	1/10	26000255
05628000	29	Stopfen/ plug for stem CAT/EAGLE 2/CHESS 2		black	1/10	26000255
05629000	30	Stopfen/ plug for Bar Ends TOURING		black	1/10	26000255
05623310	31	Stopfen/plug for stem Change 2/CHESS/KOBRA/OCTOPUS AHEAD 50/ OCTOPUS 2		grey	1/10	26000255
05623300	32	Stopfen/plug for stem Change 2/CHESS/KOBRA/OCTOPUS AHEAD 50 / OCTOPUS 2		black	1/10	26000255
05650000	33	Stopfen/ plug for ISK (CAT)	13 x 6	black	1/10	26000105
05651000	34	Stopfen/ plug for ISK	5 x 9	black	1/10	26000105
05655000	35	Stopfen/ plug for LSK	6 x 16	black	1/10	26000105
05630000	36	Stopfen/ plug for stem SWELL-RE 70/SWELL-X 70 31,8 & 35,0		black	1/10	26000255
05632160	37	Stopfen/ plug for stem INTEGRA-B		black	1/10	26000255
05628000	38	Stopfen/ plug for stem CAT/EAGLE		black	1/10	26000255
05623400	39	Stopfen/ plug for SEPIA/SEPIA AHEAD 50/INTEGRA PERFORMANCE/ Sepia / Sepia Ahead 50		black	1/10	26000255
05632170	40	Stopfen/ plug for BARRACUDA		black	1/10	26000195
05632180	41	Stopfen/ plug for HIGH BARRACUDA		black	1/10	26000105
05631200	42	Stopfen/ plug for OCTOPUS XL		black	1/10	26000105
NEW 05623410	39	Stopfen/ plug for Integra Performance		black	1/10	26000095
05627000		Stopfen/ plug for Cat / Cat 2 / Eagle		black	1/10	26000255





ERGOTEC AFTER SALES WORLD

Die starke Marke für den Fachhandel

ergotec bietet ergonomische, sichere Fahrradkomponenten in höchster Qualität für die 3 Kontaktpunkte: Lenken, Treten, Sitzen. Mit dem breiten und innovativen Produktsortiment und dem Safety Level System helfen wir, für jeden Kunden die passenden Komponenten auszuwählen.

Nutzen Sie unsere Schulungen, Marketingmaterialien und Services – für eine erfolgreiche Partnerschaft, die echten Mehrwert schafft.

Im B2C-Bereich unterstützen wir den Handel mit einem starken zielorientierten Marketing z. B. mit ergotec-bikefitting.de der interaktive Beschwerde- und Ergonomie Berater.

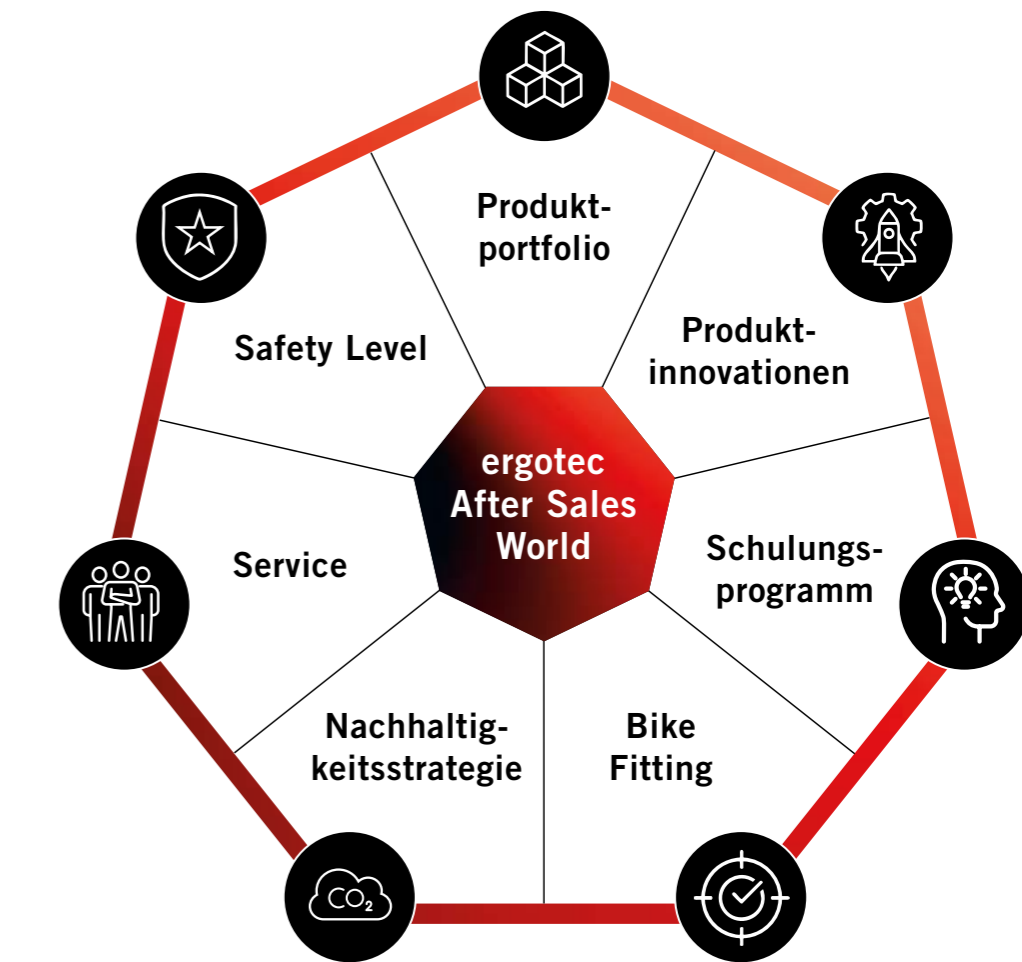
The strong brand for the specialized trade

ergotec offers ergonomic, safe bicycle components of the highest quality for the 3 contact points: Steering, pedalling, sitting. With our wide and innovative product range and the ergotec Safety Level System, we help you to select the right components for every customer.

Take advantage of our training courses, marketing materials and services - for a successful partnership that creates real added value.

In the B2C sector, we support retailers with strong target-oriented marketing, e.g. with ergotec-bikefitting.de, the interactive complaint and ergonomics consultant.

Die 7 Dimensionen des Erfolgs



Für mehr Umsatzwachstum, Kundenzufriedenheit und Imagegewinn.

ERGOTEC SCANNER & SATTELFINDER / SADDLEFINDER



Mehr zum
ergotec Scanner unter:
More about the
ergotec scanner under:



BIKEFITTING, EINFACH UND PRÄZISE

Mit dem vom Aktion Gesunder Rücken e.V. (AGR) ausgezeichneten ergotec Scanner wird die ergonomische Beratung im Fachhandel für den Kunden zum überzeugenden Erlebnis. Alle drei Kontaktpunkte zwischen Fahrer und Fahrrad werden perfekt aufeinander eingestellt. Schrittänge und Lenksystem lassen sich in der realen Sitzposition elektronisch verstetzen. Der Biker spürt somit live und beim aktiven Pedalieren wie sich die Veränderungen auf sein Wohlbefinden auswirken. Zugleich sieht er sich auf dem Bildschirm und kann mit dem persönlichen Kontrollblick die Änderung seiner Körperhaltung optisch nachvollziehen.

BIKE FITTING, SIMPLE AND PRECISE

With the ergotec scanner, which has received an award from AGR, receiving ergonomic advice from a specialist bicycle dealer becomes an impressive experience for the customer. All three contact points between rider and bicycle are perfectly adjusted to each other. The inside-leg length and the steering system can be adjusted electronically in the real riding position. Bikers can thus feel the effect of the changes on their well-being live and while actively pedalling. At the same time they can see themselves on the screen and, thanks to this personal check, they can visually track the change in their posture directly.



Sitzwinkel: stufenlos einstellbar
Seating angle: steplessly adjustable



Schnellwechseladapter für den Sattel
Quick-change adapter for the saddle



Lenkerhöhe elektronisch einstellbar. Oberrohr- und Vorbauhöhe mechanisch einstellbar.
Handlebar height electronically adjustable. Top tube and stem length mechanically adjustable.



Sattelneigung per Handrad stufenlos einstellbar.
Saddle angle steplessly adjustable by handwheel.



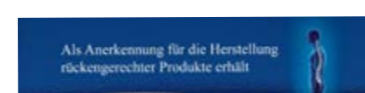
Schrittänge elektronisch einstellbar – ohne Absteigen.
Crotch length electronically adjustable – without dismounting.



Kniehöhe mechanisch fernsteuerbar
Remote mechanical adjustment of the knee position.



Beim Bikefitting mit Scanner wird die optimale Einstellung der 3 Kontaktpunkte zwischen Mensch und Fahrrad mit anschließender Übertragung auf das persönliche Rad ermöglicht.



Wilhelm Humbert GmbH & Co. KG
Erlenstraße 25 | 58739 Wieden (Ruhr)

am 18. November 2021

das Gütesiegel
der Aktion Gesunder Rücken e. V.
in der Kategorie: Professionelles Beratungsstool für qualifizierte Fahrradverkäufer

Geprüft und empfohlen durch den
Bundesverband deutscher Rückenschulen e. V.
und das Forum: Gesunder Rücken - besser leben e. V.

ergotec Scanner



ergotec

ERGOTEC SATTELFINDER STATION

ERGOTEC SADDLEFINDER STATION

Sitzknochenvermessung leicht gemacht - Mit der neuen Sattelfinder Station kann der Sitzknochenabstand zuverlässig ermittelt werden. Dieser Wert ist für die Auswahl des richtigen Sattelmodells/ der Sattelbreite von großer Bedeutung. Liegen die Sitzknochen nur auf dem äußeren Rand des Sattels auf, kann es zu Beschwerden kommen.

Eine Sattelfinder Erklärtafel wird mitgeliefert und erläutert im Detail, wie die Vermessung durchgeführt werden soll.

Sit bone measurement made easy - the new Saddle Finder Station can be used to reliably determine the sit bone distance. This value is of great importance for the selection of the right saddle model / saddle width. If the sit bones are only resting on the outer edge of the saddle, this can make it impossible to sit comfortably on the bike.

A saddle finder explanation board is supplied and explains in detail how to carry out the measurement.

ERGOTEC SATTELFINDER STATION

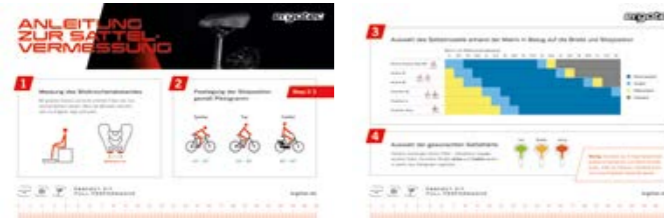
87605010

Größe/Size 430 x 430 x 430 mm

MADE IN GERMANY 



- digitaler Sitzknochenvermesser zur Ermittlung der richtigen Sattelbreite
- mit Display zur Anzeige des Druckbildes / Abstand der Sitzknochen (cm)
- permanentes Live-Druckbild der Sitzknochen
- herausziehbare Trittfäche als Schublade
- seitliche ergotec Griffe, um den Abdruck zu verstärken
- einmalige Anschaffungskosten – keine weiteren Gebühren
- digital seat bone gauge to determine the correct saddle width
- with display to show the pressure image and distance of the sit bones (cm)
- Permanent live pressure image of the sit bones
- Pull-out tread surface as a drawer
- ergotec grips on the sides to reinforce the impression
- One-off purchase costs - no further fees



SATTELFINDER ERKLÄRTAFEL / SADDLE FINDER EXPLANATION BOARD

(DE 87606100 / NL 87606110)

Größe/Size 280 x 180 mm

inklusive Messskala/ Measuring scale included



ERGOTEC SATTELFINDER GELKISSEN / SADDLEFINDER GEL PAD

87606000

Größe/Size 280 x 180 mm / red



Wenn Sie eine preisgünstige Alternative zur ergotec Sattelfinder Station suchen, können Sie auf das Sattelfinder Gelkissen zurückgreifen. Auch hier wird die Sattelfinder Erklärtafel mitgeliefert, die im Detail erläutert, wie die Vermessung durchgeführt werden soll.

If you are looking for an inexpensive alternative to the ergotec saddle finder station, you can use the saddle finder gel pad.

Here, too, the saddle finder explanation board is supplied, which explains in detail how the measurement should be carried out.



ERGOTEC SATTELFINDER BIKE

57460001

Größe/Size 27,2 x 300 mm

Patent / AL 6061 T6 / Stahl / silver sandbl.

+ Hülsen 30,9 + 31,6

Werkzeugloses Wechselsystem zum schnellen Tausch von Fahrradsätteln, um eine Testfahrt mit unterschiedlichen Sätteln unter realistischen Fahrbedingungen zu ermöglichen.

Toolless exchange system for quick exchange of bicycle saddles, to make a test ride with different saddles under realistic driving conditions.



ERGOTEC PEDALTESTER

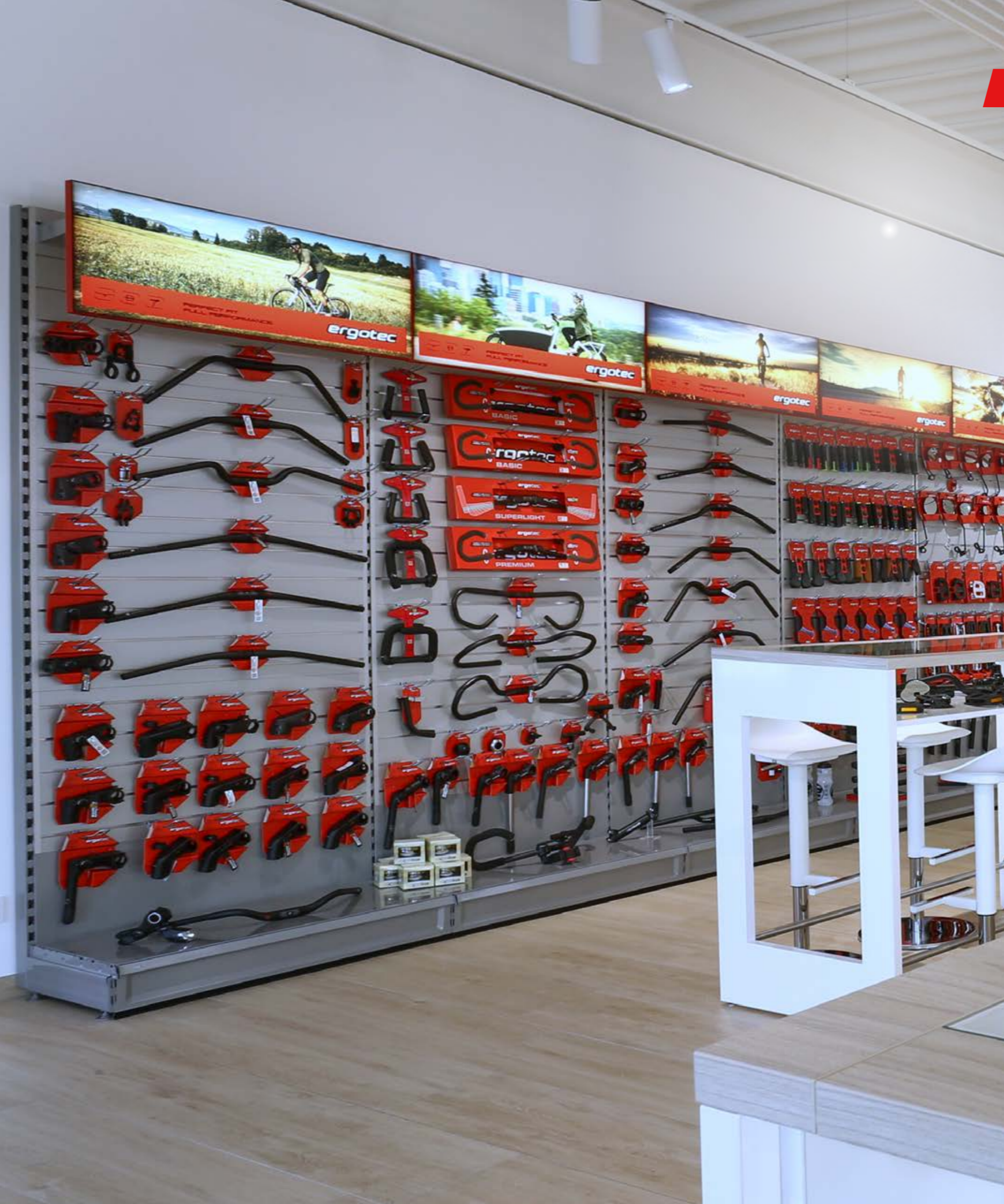
EP-1 87818000

EP-2 87819000

Größe/Size 50x15 cm

Perfektes Tool zum Testen und Vergleichen der EP-Pedale mit einem Standard-Pedal. Der Kunde kann direkt alle ergonomischen Vorteile der EP-Pedale spüren.

Perfect tool for testing and comparing the EP-Pedals to standard pedals. The customer can experience all ergonomical advantages of the EP-Pedals immediately.



ERGONOMIE AKTIV VERKAUFEN

Flexibel, kompatibel und modular. Wir helfen Ihnen mit einer unverwechselbaren Produktpäsentation. Ihre Kunden erleben live Lenksysteme mit unseren Spezialmodulen für Lenker, Vorbauten und vieles mehr. Das ergotec Shopsystem mit ergonomischem Anspruch ist individuell und für jede Verkaufsfläche geeignet.

ACTIVELY SELLING ERGONOMICS

Flexible, compatible and modular. We support you with a distinctive product presentation. Your customers will experience live steering systems with our special modules for handlebars, stems and much more. The ergotec shop system with its ergonomic design is individual and suitable for every POS.

NEUES VERPACKUNGSKONZEPT - MEHR NACHHALTIGKEIT NEW PACKAGING CONCEPT - MORE SUSTAINABILITY



Das neu entwickelte und optisch ansprechende 3D octagonal Design schützt das Produkt. Zusätzlich kommen optisch angepasste Verpackungskarten zum Einsatz. Das Verpackungsmaterial ist FSC zertifiziert, über Altpapier zu recyceln und auf ein Minimum reduziert.

The newly developed and visually appealing 3D octagonal design protects the product. In addition, visually adapted packaging cards are used. The packaging material is FSC certified, reduced to a minimum and recyclable as waste paper.

ERGOTEC PRODUKTE PERFEKT IN SZENE GESETZT

ERGOTEC PRODUCTS
PERFECTLY SET IN SCENE



ERGOTEC COCKPITDISPLAY

8785000 - horizontal
Größe/Size 300 mm x190 mm
einfache Montage und praktisch austauschbare Magnettafel
mit aktuellen Produkten / easy assembly and
interchangeable magnetic display with current products

ERGOTEC COCKPITDISPLAY

87850100 - vertikal / vertical
Größe/Size 300 mm x190 mm



(rot/red: Art. Nr. 87722110)



(schwarz/black: Art. Nr. 87722120)



(Performance: Art. Nr. 87722130)



(Active 1: Art. Nr. 87722140)



(Active 2: Art. Nr. 87722150)

ERGOTEC GRIFFDISPLAY 3-FACH ERGOTEC GRIPDISPLAY 3-FOLD

87851000
Größe/Size 300 mm x190 mm
einfache Montage und praktisch austauschbare
Magnettafel mit aktuellen Produkten / easy assembly and
interchangeable magnetic display with current products



ERGOTEC GRIFFDISPLAY 1-FACH ERGOTEC GRIPDISPLAY 1-FOLD

87851100
Größe/Size 300 mm x190 mm

ERGOTEC PEDALDISPLAY

87855000
Größe/Size 300 mm x190 mm
einfache Montage und praktisch austauschbare
Magnettafel mit aktuellen Produkten / easy assembly and
interchangeable magnetic display with current products



ERGOTEC SATTELDISPLAY ERGOTEC SADDLEDISPLAY

87853000
Größe/Size 300 x 190 mm
einfache Montage und praktisch austauschbare Magnettafel
mit aktuellen Produkten / easy assembly and
interchangeable magnetic display with current products



ERGOTEC SATTEL AKTIONSDISPLAY ERGOTEC SADDLE PROMOTION DISPLAY

87854000
Größe/Size 616/715 x 1650 mm
einfache Montage / easy assembly

KOSTENLOS BESTELLEN

UMSATZ STEIGERN

ORDER FREE OF CHARGE - INCREASE YOUR SALES

50 ergotec Mini Flyer im Visitenkarten-Format im Karton-Dispenser. ergotec Produktgruppen können zielgenau beworben werden z.B. Spiegelaktion, Ergonomieaktion etc.

50 ergotec mini flyers in business card format in a cardboard dispenser. ergotec product groups can be advertised in a targeted manner, e.g. mirror promotion, ergonomics campaign etc.



MINI FLYER RICHTIGRADFAHREN

W1027301

MINI FLYER COCKPIT

W1027001



**BERATUNGSTAFEL/
ADVISORY BOARD**

W1067000

Größe/Size DIN A3

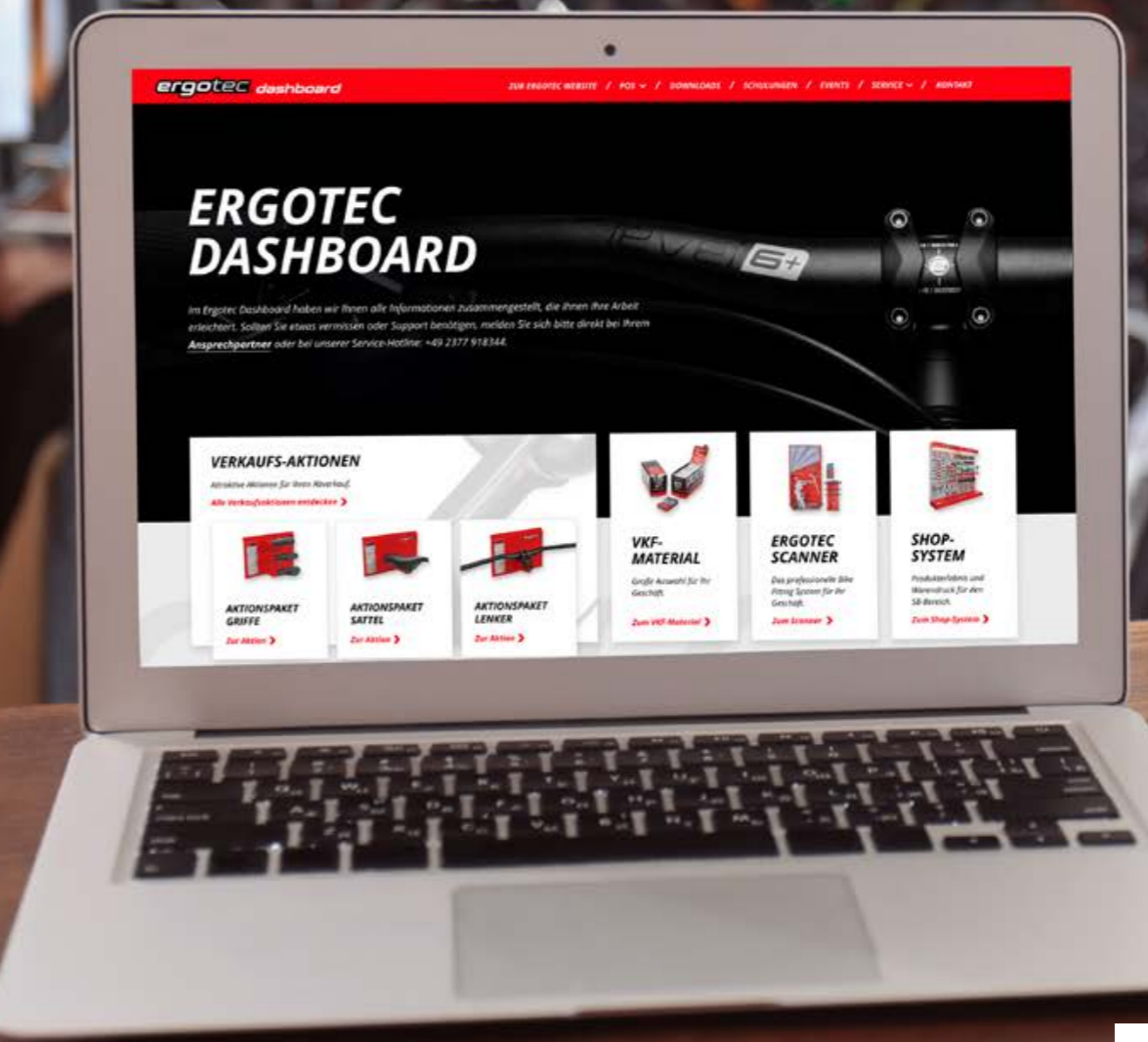
Beratungstafel mit Safety-Level und Leitfaden für den Bauteiletausch an E-Bikes. Ideale Orientierungshilfe für Mechaniker, Verkäufer und Endkunden beim Austausch von Komponenten.

Advisory Board with Safety Level System and guidelines for the parts replacement on E-Bikes. For Workshop and Sales. For determination and visualization of required component quality.

ERGOTEC DASHBOARD

DIE ALL-IN-ONE B2B PLATTFORM/
THE ALL-IN-ONE B2B PLATFORM

- PRODUKTINFORMATIONEN UND BILDMATERIAL/ PRODUCT INFORMATION/IMAGES
- VERKAUFS-AKTIONEN/ SALES PROMOTIONS
- SHOPSYSTEM, BIKEFITTING, VERKAUFSMATERIAL UVM./ SHOP SYSTEM, BIKEFITTING, SALES MATERIAL AND MUCH MORE
- SCHULUNGSTERMINE IM BLICK/ TRAINING DATES AT A GLANCE
- UP TO DATE - MESSEN UND EVENTS/ FAIRS AND EVENTS
- DOWNLOAD-CENTER



ZUM ERGOTEC
DASHBOARD/
TO THE ERGOTEC
DASHBOARD



PERFECT FIT
FULL PERFORMANCE

ergotec

ERGOTEC SCHULUNGEN

ERGOTEC DEALER TRAININGS

Werden Sie zertifizierter ergotec Händler

Wir laden Sie herzlich ein, an unseren ergotec Händlerschulungen teilzunehmen! Erfahren Sie die neuesten Produktentwicklungen von ergotec und erweitern Sie Ihr Fachwissen über die Ergonomie an den drei Kontaktpunkten zwischen Mensch und Fahrrad. Nutzen Sie diese Chance, um Ihr Wissen zu erweitern und Ihren Kunden ein noch besseres Fahrerlebnis zu bieten.



Unsere Schulungen beinhalten:

- Vorstellung Produktneuheiten
- Neueste Erkenntnisse zur Ergonomie auf dem Rad
- Tipps & Tricks für Werkstatt und Verkauf
- Trends im Fachhandel
- ergotec Insights

Melden Sie sich direkt über das ergotec Dashboard an!

Sollten Sie Fragen haben, melden Sie sich gerne unter schulung@ergotec.de oder 02377/918344.

Become a certified ergotec dealer

We cordially invite you to take part in our ergotec dealer training courses! Learn about the latest product developments from ergotec and expand your expertise in ergonomics at the three points of contact between people and bicycles. Use this opportunity to expand your knowledge and offer your customers an even better riding

Ergotec auch auf Social Media!

Ihr wollt wissen, was uns bewegt? Dann folgt uns auf unseren Social Media Kanälen und erlebt ergotec hautnah!

- **Ergonomie-Tipps für das perfekte Bike-Setup**
- **Behind-the-Scenes-Eindrücke aus Entwicklung und Alltag**
- **Aktuelle Termine: Events, Messen und Highlights aus der Branche**
- **Produktneuheiten und -Highlights**
- **Racing Vibes – ergotec Produkte im Profi-Einsatz**

Neugierig? Einfach die QR-Codes scannen und dabei sein – informiert, inspiriert und immer einen Tritt voraus.

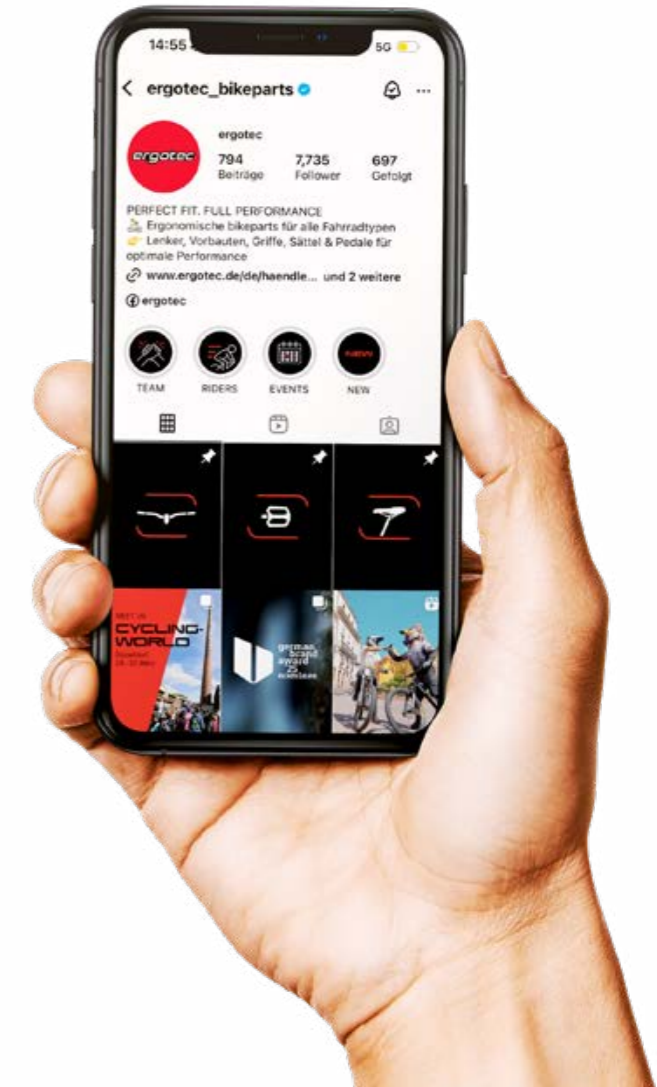


Ergotec also on social media!

Want to know what moves us? Then follow us on our social media channels and experience ergotec up close!

- Ergonomics tips for the perfect bike setup
- Behind-the-scenes impressions from development and everyday life
- Current dates: Events, trade fairs and highlights from the industry
- New products and highlights
- Racing vibes - ergotec products in professional use

Curious? Simply scan the QR codes and be there - informed, inspired and always one step ahead.



ERGOTEC

GARANTIEERKLÄRUNG

ERGOTEC WARRANTY STATEMENT

Die Wilhelm Humpert GmbH & Co. KG (Garantiegeber) gewährt ihren Kunden (Garantinnehmer) die nachstehend beschriebene Garantie. Das Inkrafttreten und der Beginn der Laufzeit dieser Garantie wird durch den Kaufbeleg des Fahrzeugs oder des Bauteils nachgewiesen.

- ! Lenkerbügel, Vorbauten und Sattelstützen mit SafetyLevel 6+
End of life ohne km Begrenzung
- ! Lenkerbügel aus Micro Alloy Steel Material
10 Jahre oder 50.000 km
- ! Lenkerbügel, Vorbauten und Sattelstützen mit SafetyLevel 6
6 Jahre oder 35.000 km
- ! Lenkerbügel, Vorbauten und Sattelstützen mit SafetyLevel 5
5 Jahre oder 30.000 km
- ! Lenkerbügel, Vorbauten und Sattelstützen mit SafetyLevel 4
4 Jahre oder 25.000 km
- ! Lenkerbügel, Vorbauten und Sattelstützen mit SafetyLevel 3
3 Jahre oder 20.000 km
- ! Lenkerbügel, Vorbauten und Sattelstützen mit SafetyLevel 2
3 Jahre oder 15.000 km

(Der jeweils früher erreichte Wert entscheidet über das Ende der Garantie.)

Voraussetzung für den Bestand der Garantie ist, dass das Bauteil im Rahmen der Service-Intervalle, mindestens jedoch 1x pro Jahr, von einem Fachhändler auf sichtbare Schäden hin überprüft und falls erforderlich ausgetauscht wird.

Bei Vorliegen eines Mangels, der unter diese Garantie fällt, wird der Garantiegeber das Bauteil entsprechend nachbessern oder in Form eines neuen Bauteils Ersatz leisten. Sollte dasselbe Bauteil nicht mehr lieferbar sein, so behält sich der Garantiegeber vor, ein ähnliches, möglichst kompatibles Bauteil mindestens desselben Sicherheitslevels bzw. Materials zu liefern.

Über die Nachbesserung oder den Ersatz hinausgehende Ansprüche wie Arbeitszeit, Fahrzeugaufwand und Versandkosten gegenüber dem Garantiegeber sind aus dieser Garantie ausgeschlossen und werden nicht vergütet.

Ausgenommen aus dieser Garantie ist:

- ! natürlicher Verschleiß sowie Farbveränderungen, d. h. jede Beeinträchtigung des Bauteils durch Abnutzung oder UV-Einstrahlung, die nicht durch Mängel in Werkstoff oder Werkarbeit verursacht sind, oder Mängel die dadurch entstanden sind, dass

Wilhelm Humpert GmbH & Co. KG (the warrantor) provides the customer (the warrantee) with the warranty described below. The date on which the warranty comes into effect and the beginning of the period of this warranty are based on the purchase receipt for the vehicle or the component.

- ! Handlebars, stem and seat post with safety level 6+
End of life without km limit
- ! Handlebars made of micro alloy steel
10 years or 50.000 km
- ! Handlebars, stem and seat post with safety level 6
6 years or 35.000 km
- ! Handlebars, stem and seat post with safety level 5
5 years or 30.000 km
- ! Handlebars, stem and seat post with safety level 4
4 years or 25.000 km
- ! Handlebars, stem and seat post with safety level 3
3 years or 20.000 km
- ! Handlebars, stem and seat post with safety level 2
3 years or 15.000 km

(The end of the warranty depends on which value is reached first.)

A precondition for the applicability of the warranty is that the component is checked for visible damage in accordance with the applicable service intervals, but at least once a year, by a specialist retailer and replaced if necessary.

In the event of a defect which is subject to this warranty the warrantor will either remedy the defect or provide a replacement in the form of a new component. If the same component can no longer be supplied, the warrantor reserves the right to provide a similar component which will be as compatible as possible and have at least the same safety level and material characteristics.

Any claims against the warrantor – relating for example to working time, non-availability of the bicycle or shipping costs - which go beyond remedying the defect or providing a replacement component are excluded from this warranty and will not be reimbursed.

The following are excluded from this warranty:

- ! natural wear and tear as well as colour changes, in other words any effects on the component resulting from use or from UV rays which are not caused by defects in the material or the production of the component, or defects which result from the fact that
- ! the component was not mounted correctly, or

- ! das Bauteil falsch montiert wurde, oder
- ! die Vorschriften über den Einsatzzweck nicht befolgt wurden, oder
- ! das Bauteil in einer vom Garantiegeber nicht genehmigten Weise verändert worden ist, oder
- ! das Bauteil bei Wettkämpfen eingesetzt wurde, oder
- ! das Bauteil unsachgemäß behandelt oder überbeansprucht wurde, oder
- ! Schäden nach einem Sturz oder Unfall, wenn Sturz oder Unfall nicht auf ein Versagen unseres Bauteils zurückzuführen sind.

Für die Abwicklung der Garantieansprüche gilt Folgendes:

- a) Ansprüche aus dieser Garantie können ausschließlich über den Fachhandel geltend gemacht werden.
- b) Das Bauteil muss zur Ansicht an den Garantiegeber eingesandt werden.
- c) Die original Rechnung des Bauteils oder ein vom Händler beglaubigter Kaufnachweis sowie eine Kopie des Servicehefts oder der entsprechenden Servicerechnungen sind der Sendung beizulegen.

Die Haftung für Sachmängel gegenüber dem Verkäufer des Bauteils oder Fahrrades bleibt von dieser Garantie unberührt. Aufgrund der Sachmangelhaftung hat der Käufer gegenüber dem Verkäufer Anspruch auf Nacherfüllung für einen Zeitraum von 2 Jahren nach Gefahrenübergang (der Gefahrenübergang findet mit der Übergabe des Bauteils oder Fahrrades an den Käufer nach dem Kaufabschluss statt).

Dieser Anspruch kann gegenüber Verbrauchern nicht verkürzt werden; gegenüber Unternehmern ist eine Verkürzung auf mind. 1 Jahr möglich, auch durch AGB.

Im Rahmen der Nacherfüllung hat der Käufer gegenüber dem Verkäufer das Recht, Nachbesserung oder Ersatzlieferung des fehlerhaften Teils zu verlangen. Während der ersten 6 Monate nach Gefahrenübergang wird gesetzlich vermutet, dass ein Fehler anfänglich, also bereits bei Gefahrenübergang vorhanden war. Schlägt die Nacherfüllung endgültig fehl, was nach zwei misslungenen Versuchen gesetzlich vermutet wird, kann der Käufer vom Vertrag zurücktreten gegen Erstattung des Kaufpreises oder aber angemessene Minderung des Kaufpreises verlangen; im Falle geringfügiger Mängel ist das Recht zum Rücktritt jedoch ausgeschlossen.

Wie bei der Garantie sind Sachmängel nur anfängliche, bei Gefahrenübergang vorhandene Mängel, gleich ob erkennbar oder noch verborgen, nicht dagegen Verschleiß, Abnutzungserscheinungen und Alterung im üblichen Umfang.

- ! the specifications regarding purpose of use have not been complied with, or
- ! the component has been modified in a way which is not approved by the warrantor, or
- ! the component has been used in competitions, or
- ! the component has been treated improperly or subjected to excess strain, or
- ! the component has been damaged after a fall or accident, if this fall or accident were not caused by deficiencies on the part of our component.

If you wish to make a claim under the warranty please note the following instructions:

- a) Claims under this warranty can only be submitted through a specialist retailer.
- b) The component must be sent to the warrantor for inspection.
- c) The original bill for the component or purchase of proof certified by the retailer must be sent with the component, together with a copy of the service manual or the relevant service bills.

The liability for defects in terms of quality to which the vendor of the component or bicycle is subject remains unaffected by this warranty. In relation to liability for defects in terms of quality the purchaser has a claim on the vendor for subsequent performance for a period of 2 years after the transfer of risk (the transfer of risk takes place when the component or bicycle is transferred to the buyer after the purchase has been concluded).

The period of validity of this claim cannot be reduced in relation to consumers; in relation to commercial purchasers a reduction to a minimum of one year is possible, and can be specified in the applicable terms and conditions.

As part of subsequent performance the purchaser has the right in relation to the vendor to demand the repair or the replacement of the defective component. During the first 6 months after the transfer of risk there is a legal presumption that the defect was already present at the very beginning, in other words when the transfer of risk took place. If subsequent performance is finally unsuccessful, which is legally presumed after two failed attempts, the purchaser can withdraw from the contract and require a refund of the purchase price or a reasonable reduction in the purchase price. However, in the case of minor defects there is no right of withdrawal from the contract.

As with the warranty, defects in terms of quality are only defects which are present at the transfer of risk, regardless of whether they are visible or hidden. In contrast, wear and tear, signs of use and ageing to a normal extent are not classified as defects in terms of quality.

ERGOTEC RÜCKSENDEFORMULAR

RETURNED GOODS FORM

Ein Missverständnis bei der Bestellung oder ein Irrtum bei der Lieferung?

Kein Problem – wir kümmern uns darum. Um Ihre Rücksendung in unserem Haus noch schneller bearbeiten zu können, möchten wir Sie nur bitten, folgende Punkte zu beachten:

- fügen Sie das Rücksendeformular jeder Rücksendung bei
- fügen Sie eine Kopie des zugehörigen Lieferscheins oder Rechnung bei
- achten Sie darauf, dass die Ware ordnungsgemäß verpackt ist
- geben Sie bei der Adresse die Rücksendungsart an (z.B. Rückgabe)

Das Rücksendeformular finden sie unter:

ergotec.de/service

Rücksendeadresse / Return address:

Wilhelm Humpert GmbH & Co. KG
(Rücksendeart) / (Type of return)
Erlenstraße 25
D – 58739 Wickede / Ruhr

Something ordered in error or a mistake in delivery?

No problem – we'll take care of it. So that we can process the returned goods even faster you are requested to note the following points.

- Send the return form with every return shipment
- add a copy of the relevant consignment note or invoice
- make sure that the goods are packed correctly
- note the type of return (e.g. complaint) on the address below

The return form can be found at:

ergotec.de/en/service

ERGOTEC REKLAMATIONSLEITFADEN

GUIDELINES FOR COMPLAINTS

Es kann leider passieren! Trotz höchster Ansprüche an die eigenen Produkte und eines ausgefeilten Qualitäts-Managements: Es kann sich ein kleiner Fehler einschleichen. Sollten Sie von einem dieser seltenen Fällen betroffen sein, möchten wir Ihnen natürlich so schnell und unbürokratisch wie möglich helfen. Unser Reklamationsleitfaden und der vorbereitete Gewährleistungsantrag auf der folgenden Seite sollen dazu dienen, Ihren Aufwand auf ein Minimum zu reduzieren.

- Bitte prüfen Sie, ob es sich bei der Beanstandung um einen Material- oder Fertigungsfehler handelt. Montagefehler, Transport-schäden, Verschleiß, Sturzschäden und Schäden, die auf unsachge-mäßen Gebrauch zurückzuführen sind, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.
- Bitte prüfen Sie anhand des Kaufbelegs oder eines entsprechenden Kaufnachweises, ob die Beanstandung innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit von 2 Jahren liegt. Beanstandungen, die älter als zwei Jahre sind, fallen nicht mehr unter die Gewährleistung.
- Füllen Sie das Adressfeld komplett aus, somit können wir Sie für eventuelle Rückfragen schneller kontaktieren.
- Geben Sie genau an, um welchen Artikel es sich handelt. Die Angabe z.B. „Lenkerbügel“ ist leider nicht ausreichend.
- Geben Sie den genauen Reklamationsgrund an, die Angabe „defekt“ ist leider nicht ausreichend.
- Gleiche Artikel mit unterschiedlichem Reklamationsgrund müssen auf dem Artikel und im Gewährleistungsantrag mit entsprechenden Ziffern gekennzeichnet sein.
- Fügen Sie den Gewährleistungsantrag sowie eine Kopie des Kaufbelegs oder des Kaufnachweises jeder Beanstandung bei.

We all know it can happen! In spite of the highest demands on our products and a state-of-the-art quality control system small errors can never be fully excluded. If you are affected by one of these rare cases, we wish to help you as quickly and unbureaucratically as possible. Our guidelines for complaints and the guarantee application form on the following pages are intended to keep your work to a minimum.

- Please check if your complaint involves a manufacturing or a material defect. Assembly defects, transport damage, wear and tear, impact damage and damage resulting from improper treatment are excluded from the guarantee.
- Please check from the purchase receipt or other proof of purchase if your complaint falls within the 2-year guarantee period. After this time complaints can no longer be considered.
- Fill out the address field completely, so that we can contact you faster if there are any questions.
- Please indicate precisely what article you are complaining about. The description 'handlebars', for example, is not sufficient.
- Please indicate precisely what the reason for the complaint is. The description 'faulty', for example, is not sufficient.
- The same articles with different reasons for complaint must be marked with the relevant claim numbers on the article and the guarantee application.
- Each claim should be accompanied by the guarantee application and the purchase receipt or other proof of purchase.

ERGOTEC VORBAUTEN - ACROS & TOKEN STEUERLAGER

ERGOTEC STEMS - ACROS & TOKEN HEADSETS

ergotec		ACROS						TOKEN			
Modell	Art. Nr.	Cover OD:56	Cover OD:62	Spacer 5 mm	Spacer 10 mm	Spacer 10 mm mit Halter	Cover	Cover	Spacer 5 mm	Spacer 10 mm	
SWELL-RE 70 i 35,0 (A:75)	40276851	24.52.116-OD56	32.52.106R1-OD62	11.52.023	11.52.022	TK2156 (IS52)	TK2166 (ZS56)	TK2156/TK2166: CHS215-4-P5	TK2156/TK2166: CHS215-4-P10	TK3266: CHS326-4-P5	TK3266: CHS326-4-P10
SWELL-RE 70 i 35,0 (A:95)	40277851										
SWELL-RE 70 i 35,0 (A:115)	40278851										
SWELL-RE 70 i 31,8 (A:75)	40276791										
SWELL-RE 70 i 31,8 (A:95)	40277791										
SWELL-RE 70 i 31,8 (A:115)	40278791										
SWELL-RE 70 i 31,8 (A:135)	40279791										
COBIA VARIO Fi 31,8 (A:60)	40005301	24.52.108-OD56	32.52.106R1-OD62	11.52.013	11.52.014.01	TK2156 (IS52)	TK2166 (ZS56)	TK2156/TK2166: CHS215-4-P5	TK2156/TK2166: CHS215-4-P10	TK3266: CHS326-4-P5	TK3266: CHS326-4-P10
COBIA VARIO Fi 31,8 (A:80)	40007301										
COBIA VARIO Fi 31,8 (A:100)	40009301										
COBIA VARIO Si 31,8 (A:60)	40005201										
COBIA VARIO Si 31,8 (A:80)	40007201										
COBIA VARIO Si 31,8 (A:100)	40009201										
COBIA VARIO 31,8 (A:60)	40005001										
COBIA VARIO 31,8 (A:80)	40007001										
COBIA VARIO 31,8 (A:100)	40009001										
SEPIA-AHEAD 50 XL Fi 31,8 (A:90)	40050301										
SEPIA-AHEAD 50 XL Fi 31,8 (A:110)	40051301	24.52.116-OD56	32.52.106R1-OD62	11.52.023	11.52.022	TK2156 (IS52)	TK2166 (ZS56)	TK2156/TK2166: CHS215-4-P5	TK2156/TK2166: CHS215-4-P10	TK3266: CHS326-4-P5	TK3266: CHS326-4-P10
SEPIA-AHEAD 50 XL i 31,8 (A:70)	40049201										
SEPIA-AHEAD 50 XL Si 31,8	40050210										
SEPIA-AHEAD 50 XL Si 31,8	40051201										
INTEGRA PERFORMANCE VARIO 31,8	40287001										
INTEGRA PERFORMANCE BK-A 31,8	40286001	24.52.117-OD56	32.52.112-OD62	11.52.024		TK3266 (ZS56)	TK2156/TK2166: CHS215-4-P5	TK2156/TK2166: CHS215-4-P10	TK3266: CHS326-4-P5	TK3266: CHS326-4-P10	
INTEGRA PERFORMANCE SP-C 31,8	40286001										
INTEGRA PERFORMANCE C-A 31,8	40286211										

MONTAGE- UND SICHERHEITSHINWEISE /
ASSEMBLY AND SAFETY INSTRUCTIONS

UNBEDENKLICHKEITSBESCHEINIGUNG /
CLEARANCE CERTIFICATE



WICHTIG:

Unsere Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de/de/service.html#54.

IMPORTANT:

our assembly and safety instructions can also be found at <https://www.ergotec.de/en/service-1.html#78>

ergotec® Montage- und Sicherheitshinweise für Ahead-Vorbau SEPIA 50 XL Fi

deutsch
Stand 28.03.2023

Vielen Dank, dass Sie sich bei Kauf Ihres neuen Vorbaus für ein Produkt aus unserem Haus entschieden haben.

- ⚠ Vergleichen Sie das **SAFETY LEVEL** am Vorbau mit der **hiergeführten Einsatzweck** und vergewissern Sie sich, ob dieser für den von Ihnen gewählten Einsatzbereich geeignet ist.
- ⚠ Lesen Sie vor Gebrauch die **hachfolgenden Montage- und Sicherheitshinweise** auf und geben Sie diese **grif** an den Nachbesitzer weiter.

Montage

Die Montage setzt eine entsprechende Grundkenntnis voraus. Sollten Sie über diese nicht verfügen, so wenden Sie sich bitte an den Fahrrad-Fachhändler.

Überprüfen Sie, ob der Innendurchmesser des Gabelschalls übereinstimmt. Es gibt hier 2 unterschiedliche Größen: bei 1 Gabelschall: Außen Durchmesser 25,4 mm und bei 1/8 Gabelschall: Außen Durchmesser 25,6 mm. Der Innendurchmesser der Vorbauklemme muss mit dem Außen Durchmesser des Gabelschalls übereinstimmen.

Überprüfen Sie auch die Klemmlänge des Gabelschalls. Diese muss 40 mm betragen.

Setzen Sie nun den Vorbau auf den Gabelschall und richten Sie ihn so an, dass er mit dem Vorderrad in der Flucht steht.

- ⚠ Kombinieren Sie den Vorbau aus Sicherheitsgründen mit einem Carbon-Gabelschafft – es besteht Bruchgefahr.
- ⚠ Der Gabelschafft darf aus Sicherheitsgründen maximal 2 mm kürzer als die Vorbauklemme sein.

Ziehen Sie nun mit einem 4 mm Innensechskant-Schlüssel die beiden Schalt-Klemmschrauben **F** leicht fest.

Überprüfen Sie vor der Montage die Kompatibilität zwischen dem Lenkerbügel und dem Vorbau.

- ⚠ Kombinieren Sie den Vorbau aus Sicherheitsgründen zwischen dem Klemmbereich des Lenkerbügels und der Lenkerbügelschraube **B**.

Achten Sie auch darauf, dass die Klemmklemme sauber **A** und fettfrei sind.

Setzen Sie nun den Klemmbereich des Lenkerbügels mittig in die Lenkerbügelschraube **B** wieder ein und fixieren Sie diese leicht mit einem 4 mm Innensechskant-Schlüssel.

Entfernen Sie anschließend die Abdeckkappe **C** an der Gabelschafft-Klemme.

Lösen Sie mit einem 2,5 mm Innensechskant-Schlüssel die Befestigungs-schraube **D**.

Entfernen Sie nun die Leitungen/Züge (max. 4 Stück) 2 x 5 mm u. 2 x 4 mm).

Bringen Sie die Abdeckkappe **C** wieder an. Achten Sie dabei darauf, dass die Leitungen/Züge nicht eingeklemmt werden und freigängig sind.

Setzen Sie anschließend die Innensechskant-Schraube **E** wieder in die Abdeckkappe **C** und in das Gewinde ein und ziehen Sie diese mit einem Anzugswert von 1,5 Nm fest.

Zum Anpassen des Vorbauwinkels lösen Sie mit einem 5 mm Innensechskant-Schlüssel die Winkelklemmschraube **F** und drehen diese 6 - 7 Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn.

Nachdem Sie den Winkel auf Ihre Bedürfnisse angepasst haben, drücken Sie den linken Seitendeckel wieder nach rechts in die Verzahnung und ziehen die Winkelklemmschraube **F** mit einem Anzugswert von 17 - 19 Nm fest.

Funktions-Hinweis

Damit der Anzugswert richtig übertragen wird, muss sich bei der Winkelklemmschraube **F**, sowohl auf dem Gewinde als auch auf dem Vorbau befinden, dass sie kein Fett vorhanden sein, sollten die betreffenden Stellen mit einem wasserresistenten Fett nachbearbeitet werden.

Monieren Sie nun mit einem 5 mm Innensechskant-Schlüssel die Steuergeräte-Einschraube **G** und stellen Sie das Steuerungsdspiel ein. Beachten Sie hierzu auch die Montage- und Sicherheitshinweise für die Steuerager-Einschraube mit dem Stopfen **H**.

Nachdem Sie das Steueragterspiel eingestellt haben, ziehen Sie die Schafft-Klemmschrauben **I** mit einem Anzugswert von 10 - 12 Nm fest. Achten Sie dabei darauf, dass der Vorbau mit dem Vorderrad in der Flucht steht.

Monieren Sie nun mit einem 4 mm Innensechskant-Schlüssel die Steuergeräte-Einschraube **G** und stellen Sie das Steuerungsdspiel ein. Beachten Sie hierzu auch die Montage- und Sicherheitshinweise für die Steuerager-Einschraube mit dem Stopfen **H**.

Ziehen Sie anschließend mit einem 4 mm Innensechskant-Schlüssel und dann die beiden oberen Lenkerbügelschrauben **D** mit einem Anzugwert von 6 - 8 Nm gleichmäßig fest. Achten Sie dabei darauf, dass der obere Teil der Lenkerbügelschraube am Vorbau anliegt!

Montage- und Sicherheitshinweise für Sattelstütze UP & DOWN RC

Vielen Dank, dass Sie sich beim Kauf Ihrer neuen Sattelstütze für ein Produkt aus unserem Haus entschieden haben.

- ⚠ Vergleichen Sie das **SAFETY LEVEL** an der Sattelstütze mit der hiergeführten Einsatzweck und vergewissern Sie sich, ob diese für den vorgewählten Einsatzbereich geeignet ist.
- ⚠ Vergewissern Sie sich vor der Montage der Sattelstütze, dass sie für das maximale zugelassene Gesamtgewicht des Fahrrades geeignet ist. Entsprechende Angaben dazu finden Sie auf der Produktbeschreibung oder erhalten Sie bei Ihrem Fahrradhändler.
- ⚠ Lesen Sie vor Gebrauch die nachfolgenden Montage- und Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Bewahren Sie die Hinweise sorgfältig auf und geben Sie diese **grif** an den Nachbesitzer weiter.

Montage

Die Montage setzt eine entsprechende Grundkenntnis voraus. Sollten Sie über diese nicht verfügen, so wenden Sie sich bitte an den Fahrrad-Fachhändler.

Überprüfen Sie vor der Montage, ob der Außen Durchmesser der Sattelstütze (31,5 mm) mit dem Innen Durchmesser des Rahmenstecksitzrohrs übereinstimmt.

Sollte der Rahmensteck des Rahmenstecksitzrohrs größer sein, so können Sie den Durchmesser mit einer entsprechenden Sattelstütze abgleichen (min. Länge 80 mm) anpassen. Zu verwenden. Diese können Sie über den Fahrrad-Fachhändler beziehen.

Überprüfen Sie vor der Montage auch den Stromrohrwinkel des Rahmens.

Dies darf aus Sicherheitsgründen nicht kleiner als 70° sein.

- ⚠ Das Rohrende des Rahmenstecksitzrohrs muss unbedingt **frei** sein, ansonsten besteht Bruchgefahr!

Vor dem Einschieben der Sattelstütze sollte der Rahmensteck des Rahmens unbedingt mit einem wasserresistenten Fett behandelt werden, da sonst Korrosion das spätere Anpassen der Sitzhöhe erschweren kann.

Schieben Sie nun die Sattelstütze in das Rahmensteckrohr.

- ⚠ Am Sitzrohrgriff muss die Sattelstütze mindestens bis zur Stelle vor dem Rahmensteckrohr eingeschoben werden, es sei denn, der Fahrradhändler schreibt eine größere Einstecklänge vor. Beachten Sie hierzu die Bannitermechanismus des Fahrradhändlers!

Ziehen Sie nun die Sattelstütze im Rahmen zu fixieren, ziehen Sie über den Rahmensteckrohr hinaus mit dem von Ihrem Fahrradhändler vorgegebenen Anzugswert fest.

Überprüfen Sie und schieben Sie diese dann in die Außenfläche des Rahmensteckrohrs.

Setzen Sie nun das Gestell des Sattels in die beiden Führungsruten des Sattelkopfes ein und fixieren Sie diesen leicht.

Richten Sie jetzt die Sattelposition auf Ihre individuellen Bedürfnisse aus.

Ziehen Sie nun die Sattelstütze mit einem 5 mm Innensechskant-Schlüssel und einem Anzugswert von 12 - 15 Nm fest.

Zum Montieren des Sattels geben Sie den Vorsatzschlüssel **D** an der Unterseite leicht an und ziehen diesen dann ab.

Hängen Sie nun den Zugring **C** des Innenzugs in den Auslösemechanismus **B** ein.

Festen Sie dann den gesamten Bereich des Innenzugs mit einem wasserfesten Fett und schieben Sie diesen dann in die Außenfläche des Rahmensteckrohrs ein.

Setzen Sie dann das Zugfahrtrohr **D** von unten in den Remote-Hebel ein.

Setzen Sie nun den Innenzug durch das Zugfahrtrohr **D** und durch den Schraubring **C**.

Wählen Sie anschließend die Position des Remote-Hebels **B** am Lenker und ziehen Sie die Klemmschraube **C** mit einem 3 mm Innensechskant-Schlüssel und einem Anzugswert von 2 Nm fest.

Setzen Sie nun den Schraubring **C** in die dafür vorgesehene Öffnung in den Remote-Hebel ein.

Setzen Sie dann das Zugfahrtrohr **D** von unten in den Remote-Hebel ein.

Setzen Sie nun den Innenzug durch das Zugfahrtrohr **D** und durch den Schraubring **C**.

Wählen Sie dann die Klemmschraube **C** am Schraubring mit einem 2 mm Innensechskant-Schlüssel und einem Anzugswert von 1 Nm fest. Achten Sie dabei darauf, dass die Außenfläche richtig positioniert und der Innenzug richtig gespannt ist.

Lagerung schmieren

Säubern Sie sorgfältig den gesamten Bereich des Gleitrohrs **B** mit einem biologisch abbaubaren Reinigungsmittel.

Befestigen Sie die Sattelstütze und die dazugehörigen Schrauben regelmäßig auf festen Platz sowie auf mögliche Beschädigungen.

Befestigen Sie keine Zusatzaufbauten wie Kindersitz, Gepäckträger oder Anhänger an der Sattelstütze. Dies könnte zu einer Überbeanspruchung und somit zum Bruch der Sattelstütze führen.

Die Gashaltekupplung darf auf keinen Fall geöffnet werden – es besteht Verletzungsgefahr.

Um einen Sturz oder Unfall zu verhindern muss die Sattelstütze nach einer Beschädigung unbedingt ausgetauscht werden.

Sicherheitshinweis

Kontrollieren Sie die Sattelstütze und die dazugehörigen Schrauben regelmäßig auf festen Platz sowie auf mögliche Beschädigungen.

Befestigen Sie keine Zusatzaufbauten wie Kindersitz, Gepäckträger oder Anhänger an der Sattelstütze. Dies könnte zu einer Überbeanspruchung und somit zum Bruch der Sattelstütze führen.

Die Gashaltekupplung darf auf keinen Fall geöffnet werden – es besteht Verletzungsgefahr.

Um einen Sturz oder Unfall zu verhindern muss die Sattelstütze nach einer Beschädigung unbedingt ausgetauscht werden.

Garantie

Für **ergotec®-Feder-Sattelstützen** gelten folgende Garantiezeiten:

- mit Sicherheitsebene 6 6 Jahre oder 35.000 km
- mit Sicherheitsebene 5 5 Jahre oder 30.000 km
- mit Sicherheitsebene 4 4 Jahre oder 25.000 km
- mit Sicherheitsebene 3 3 Jahre oder 20.000 km
- mit Sicherheitsebene 2 3 Jahre oder 15.000 km

Eventuelle Garantieleansprüche sollten über den Fahrrad-Fachhändler abgewickelt werden.

RICHTIGRADFAHREN.DE

Die aktuellste Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf www.ergotec.de

Ihrem und technische Änderungen vorbehalten. Die aktuelle Version dieser Montage- und Sicherheitshinweise finden Sie auch auf [www.ergotec.de</](http://www.ergotec.de)



Stand 01. Juli 2024

Unbedenklichkeitsbescheinigung für Umrüstung der Lenker- / Vorbauskombination mit Klemm-Durchmesser 31,8 mm

Die Firma Wilhelm Humpert GmbH & Co. KG bestätigt hiermit, dass sie bei folgenden Fahrzeugkategorien keine Bedenken gegen die Verwendung der nachfolgend aufgeführten Lenker- / Vorbauskombination mit „Safety Level 6“ hat.

➤ **Geländefahrräder (MTB's)** mit einer motorischen Tretunterstützung bis zu einer **Geschwindigkeit von 25 km/h** und einem zulässigen **Gesamtgewicht von max. 140 kg**
Die Kombinationen wurden ausreichend geprüft und erfüllen die Anforderungen gemäß „DIN EN 17404:2022“. Eine Risikoanalyse wurde ebenfalls durchgeführt. Bei Verwendung an einem Fahrzeug im Originalzustand ist dabei keine Gefährdung zu erwarten. Voraussetzung hierfür ist allerdings, dass die Länge der Brems- und Schaltzüge und/oder Leitungen nicht verändert wird und der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs erhalten bleibt.

Lenkerbügel	/	Vorbau	
Art. Nr.	Verkaufsbezeichnung	Art. Nr.	Verkaufsbezeichnung
12406001	ergotec „FLAT BAR/31,8“ / AL 6061 T6	40287001	ergotec „INTEGRA PERFORMANCE VARIO/31,8 / AL 6061 T6
12408100; 12408200	ergotec „FLAT BAR MCI/31,8“ / AL 7050 T76	40286001	ergotec „INTEGRA-PERFORMANCE BK-A/31,8 / AL 6061 T6
16780001	ergotec „M-BAR SPORT/31,8“ / AL 6061 T6	40286201	ergotec „INTEGRA-PERFORMANCE C-A/31,8 / AL 6061 T6
16761001	ergotec „LOW RISER BAR/31,8“ / AL 6061 T6	40253001	ergotec „SWELL-XR/31,8“ / AL 6061 T6
16764000, 16764200	ergotec „LOW RISER BAR MCI/31,8“ / AL 7050 T76	40254001; 40257101	ergotec „SWELL-X/31,8“ / AL 6061 T6
16763001	ergotec „LOW RISER BAR i/31,8“ / AL 6061 T6	40254301; 40257201	ergotec „SWELL-X 70/31,8“ / AL 6061 T6
16711001; 16712001	ergotec „RISER BAR 30/31,8“ / AL 6061 T6	40255001; 40257001	ergotec „SWELL-R/31,8“ / AL 2014 T6
16711001	ergotec „RISER BAR 30 COMFORT/31,8“ / AL 6061 T6	40276001; 40277001	ergotec „SWELL-RE/31,8“ / AL 6061 T6
16723001	ergotec „RISER BAR 50/31,8“ / AL 6061 T6	40276701; 40277701	ergotec „SWELL-RE 70/31,8“ / AL 6061 T6
16723100	ergotec „RISER BAR 50 i/31,8“ / AL 6061 T6	40278701; 40279701	
16724001	ergotec „RISER BAR 50 COMFORT/31,8“ / AL 6061 T6	40276791; 40277791	ergotec „SWELL RE 70 i/31,8 / AL 6061 T6
16736001	ergotec „RISER BAR 70/31,8“ / AL 6061 T6	40278791; 40279791	
16705001	ergotec „RISER BAR 100/31,8 / AL 6061 T6	40568001	ergotec „HADDOCK/31,8 / AL 6061 T6
16220001	ergotec „ERGO plus L/31,8“ / AL7050 T6	40861001; 40863001	ergotec „RAY/31,8“ / AL 6061 T6
16231001	ergotec „ERGO plus XL/31,8“ / AL7050 T6	40445101	ergotec „TEAM SERIES/31,8“ / AL 6061 T6
16447001	ergotec „ERGO plus XXL/31,8“ / AL7050 T6	40480001; 40482001	ergotec „PIRANHA 2/31,8“ / AL 6061 T6
14107001	ergotec „LADYTOWN/31,8“ / AL 2014 T6	40484101	
14107301	ergotec „LADYTOWN i/31,8“ / AL 2014 T6	40484801; 40485001	ergotec „HIGH PIRANHA 2/31,8“ / AL 6061 T6
15059001	ergotec „TREKKING/31,8“ / AL 2014 T6	40487001; 40489001	
15059101	ergotec „TREKKING i/31,8“ / AL 2014 T6	40890101; 40891101	ergotec „HAKE/31,8“ / AL 6061 T6
16766001	ergotec „M-BAR S/31,8“ / AL 6061 T6	40090101; 40091101	ergotec „BARRACUDA i/31,8“ / AL 6061 T6
16768001	ergotec „M-BAR M/31,8“ / AL 6061 T6	40090301; 40091301	
16770001	ergotec „M-BAR L/31,8“ / AL 6061 T6	40090501; 40091501	ergotec „BARRACUDA i SP/31,8“ / AL 6061 T6
		40090601; 40091601	
16768101	ergotec „M-BAR M i/31,8“ / AL 6061 T6	40095101; 40096101	ergotec „HIGH BARRACUDA i/31,8“ / AL 6061 T6

Hinweis: Die letzte Ziffer „1“ bezieht sich auf die Verpackung und ist bei OEM-Ware „0“.

Diese Bescheinigung ist nach der Umrüstung dem Kunden auszuhändigen.

Wilhelm Humpert GmbH & Co. KG

Steve Richter, M.A.
Prüfingenieur Testcenter

Rolf G. Häcker
Leiter Produktentwicklung / Mitarbeiter
im Normenausschuss

Stempel/Unterschrift

Gültig nur als Original mit farbiger Humpert-Kopf- und Fußzeile.
Hiermit bestätige ich als Fahrrad-Fachhändler den Umbau gemäß den
Montage- und Sicherheitshinweisen der Firma Wilhelm Humpert GmbH & Co. KG:
durchgeführt und die Fahrsicherheit anschließend geprüft zu haben

■ Wilhelm Humpert GmbH & Co. ■ Pers. haft. Gesellschafter:
Kommandidgesellschaft
Erlenstrasse 25 Wilhelm Humpert GmbH
58739 Wiede / Ruhr - Germany Sitz: Wiede / Ruhr
Telefon: 0 23 77 / 91 83-0 HRB 4055 AG Amsberg
Telefax: 0 23 77 / 91 83-90 Geschäftsführer: Wilhelm Humpert jun.
info@humpert.com
■ <http://www.humpert.com>



Stand 01. July 2024

Clearance certificate for conversion of the handlebar / stem combination with a 31,8 mm clamping diameter

Wilhelm Humpert GmbH & Co. KG hereby confirms that for the bicycle categories listed below it has no reservations about the use of the following handlebar/stem combination with "Safety Level 6".

➤ **Mountain bikes** with motorised pedal assistance up to a speed of 25 km/h and a maximum permissible total weight of 140 kg
The combinations have been sufficiently tested and meet the requirements of the "DIN EN 17404:2022" standard. A risk analysis has also been carried out. No hazard is therefore to be expected in connection with use on a bicycle in its original condition. However, the prerequisite for this is that the length of the brake and gear cables and/or lines has not been changed and that the bicycle remains in the prescribed condition.

Handlebars	/	Stems	
Art. Nr.	Sales designation	Art. Nr.	Sales designation
12406001	ergotec „FLAT BAR/31,8“ / AL 6061 T6	40287001	ergotec „INTEGRA PERFORMANCE VARIO/31,8 / AL 6061 T6
12408100; 12408200	ergotec „FLAT BAR MCI/31,8“ / AL 7050 T76	40286001	ergotec „INTEGRA-PERFORMANCE BK-A/31,8 / AL 6061 T6
16780001	ergotec „M-BAR SPORT/31,8“ / AL 6061 T6	40286201	ergotec „INTEGRA-PERFORMANCE C-A/31,8 / AL 6061 T6
16761001	ergotec „LOW RISER BAR/31,8“ / AL 6061 T6	40253001	ergotec „SWELL-XR/31,8“ / AL 6061 T6
16764000, 16764200	ergotec „LOW RISER BAR MCI/31,8“ / AL 7050 T76	40254001; 40257101	ergotec „SWELL-X/31,8“ / AL 6061 T6
16763001	ergotec „LOW RISER BAR i/31,8“ / AL 6061 T6	40254301; 40257201	ergotec „SWELL-X 70/31,8“ / AL 6061 T6
16711001; 16712001	ergotec „RISER BAR 30/31,8“ / AL 6061 T6	40255001; 40257001	ergotec „SWELL-R/31,8“ / AL 2014 T6
16711001	ergotec „RISER BAR 30 COMFORT/31,8“ / AL 6061 T6	40276001; 40277001	ergotec „SWELL-RE/31,8“ / AL 6061 T6
16723001	ergotec „RISER BAR 50/31,8“ / AL 6061 T6	40276701; 40277701	ergotec „SWELL-RE 70/31,8“ / AL 6061 T6
16723100	ergotec „RISER BAR 50 i/31,8“ / AL 6061 T6	40278701; 40279701	
16724001	ergotec „RISER BAR 50 COMFORT/31,8“ / AL 6061 T6	40276791; 40277791	ergotec „SWELL RE 70 i/31,8 / AL 6061 T6
16736001	ergotec „RISER BAR 70/31,8“ / AL 6061 T6	40278791; 40279791	
16705001	ergotec „RISER BAR 100/31,8 / AL 6061 T6	40568001	ergotec „HADDOCK/31,8 / AL 6061 T6
16220001	ergotec „ERGO plus L/31,8“ / AL7050 T6	40861001; 40863001	ergotec „RAY/31,8“ / AL 6061 T6
16231001	ergotec „ERGO plus XL/31,8“ / AL7050 T6	40445101	ergotec „TEAM SERIES/31,8“ / AL 6061 T6
16447001	ergotec „ERGO plus XXL/31,8“ / AL7050 T6	40480001; 40482001	ergotec „PIRANHA 2/31,8“ / AL 6061 T6
14107001	ergotec „LADYTOWN/31,8“ / AL 2014 T6	40484101	
14107301	ergotec „LADYTOWN i/31,8“ / AL 2014 T6	40484801; 40485001	ergotec „HIGH PIRANHA 2/31,8“ / AL 6061 T6
15059001	ergotec „TREKKING/31,8“ / AL 2014 T6	40487001; 40489001	
15059101	ergotec „TREKKING i/31,8“ / AL 2014 T6	40890101	ergotec „HAKE/31,8“ / AL 6061 T6
16766001	ergotec „M-BAR S/31,8“ / AL 6061 T6	40090101; 40091101	ergotec „BARRACUDA i/31,8“ / AL 6061 T6
16768001	ergotec „M-BAR M/31,8“ / AL 6061 T6	40090301; 40091301	
16770001	ergotec „M-BAR L/31,8“ / AL 6061 T6	40090501; 40091501	ergotec „BARRACUDA i SP/31,8“ / AL 6061 T6
		40090601; 40091601	
16768101	ergotec „M-BAR M i/31,8“ / AL 6061 T6	40095101; 40096101	ergotec „HIGH BARRACUDA i/31,8“ / AL 6061 T6

Please note: the last digit "1" refers to the packaging and is "0" in the case of OEM products.

This certificate must be handed over to the customer after the conversion.

Wilhelm Humpert GmbH & Co. KG

Steve Richter, M.A.
Test engineer - Testcenter

Rolf G. Häcker
Head of Product Development
Member of the Certification Committee

Valid as an original document with the coloured Humpert header and footer, or as a certified copy.
As a bicycle retailer I hereby confirm that
this copy is a true representation of the original:

Stamp/signature

ERGOTEC AUSSENDIENST DE/NL/AT/CH/ ERGOTEC SALES REPRESENTATIVES



IMMER FÜR SIE DA

Der persönliche Kontakt zu Ihnen ist uns äußerst wichtig: Sie sind es nicht nur, die unsere Produkte empfehlen und verkaufen, sondern Sie geben uns darüber hinaus wichtiges Feedback. Unsere hochmotivierten und technisch versierten Außendienstler haben immer ein offenes Ohr für Sie und beraten Sie gerne rund um ergotec und auch darüber hinaus. Sie sind Ihre kompetenten Ansprechpartner und freuen sich immer über einen Anruf oder eine E-Mail von Ihnen!

ALWAYS AT YOUR SERVICE

Personal contact with you is extremely important to us: you don't just recommend and sell our products, but you also provide us with essential feedback. Our highly motivated and technically skilled sales representatives always have a ready ear for you and will be happy to advise you on all aspects of ergotec and beyond. They act as your competent contact persons and are always happy to receive a call or an email from you.

SERVICE HOTLINE: 02377-9183 44

SERVICE E-MAIL: SERVICE@ERGOTEC.DE



PLZ GEBIET: 0, 1, 3
ALEXANDER GAHLE
alexander.gahle@ergotec.de
0172 6 79 13 81



GEBIET: CH
IMANUEL JESSE
imanuel.jesse@ergotec.de
0172 6 79 13 68



PLZ GEBIET: 2, 3, 4
VIKTOR WIZKE
viktor.wizke@ergotec.de
0172 6 79 13 78



PLZ GEBIET: 8, 9, AT
MARTIN ZIMMER
martin.zimmer@ergotec.de
0172 6 79 13 64



PLZ GEBIET: 5, 6, 7
ANDRÉS RAMADAN
andres.ramadan@ergotec.de
0172 6 79 13 79



GEBIET: BENELUX
FLORIS MAKASKE
floris.makaske@ergotec.de
0151 74 39 51 48



TECHNISCHER SUPPORT
THORSTEN BRAUKMANN
thorsten.braukmann@ergotec.de
0172 6 79 13 82

ERGOTEC TESTCENTER

MODERNSTE TECHNIK, GEPRÜFTE QUALITÄT

MODERN TECHNOLOGY, TESTED QUALITY

In Europa verfügt kein anderer Hersteller für Fahrradlenker über ein so großes Testcenter wie wir von ergotec. Zusätzlich werden unsere Produkte regelmäßig in anerkannten unabhängigen Instituten geprüft.

No other bike handlebar manufacturer in Europe has as large a testing centre as we do at ergotec. Furthermore, our products are tested frequently at recognised independent institutions.



ALLE SAFETY LEVEL AUF EINEN BLICK

ALL SAFETY LEVEL AT A GLANCE



SICHERE BAUTEILE? RICHTIG KOMBINIEREN!
Kombinieren Sie Bauteile immer mit gleichem SAFETY LEVEL.

Bei der Auswahl von sicherheitsrelevanten Bauteilen ist das max. zulässige Gesamtgewicht (Person + Gepäck + Fahrrad) zu berücksichtigen, da bei zunehmendem Gesamtgewicht des Fahrzeugs die Belastung auf die betroffenen Bauteile steigt.

Die Tabelle zeigt welcher SAFETY LEVEL für welche Anforderungen der richtige ist.

[JETZT UMKLAPPEN >>](#)

SECURE COMPONENTS? COMBINE PROPERLY!
Always combine the components with the same SAFETY LEVEL.

The max. permitted total weight (rider + luggage + vehicle) has to be considered by choosing the safety-relevant components. The impact on the affected parts and components increases even more through the increasing total weight.

The table shows which SAFETY LEVEL suits your specific requirements.

[NOW FOLD DOWN >>](#)

AUCH ONLINE KONFIGURIERBAR

ALSO ONLINE CONFIGURABLE



ergotec.de/safetylevel

ALLE SAFETY LEVEL AUF EINEN BLICK

ALL SAFETY LEVEL AT A GLANCE



SICHERE BAUTEILE? RICHTIG KOMBINIEREN!

Kombinieren Sie Bauteile immer mit gleichem SAFETY LEVEL.

Bei der Auswahl von sicherheitsrelevanten Bauteilen ist das max. zulässige Gesamtgewicht (Person + Gepäck + Fahrrad) zu berücksichtigen, da bei zunehmendem Gesamtgewicht des Fahrzeugs die Belastung auf die betroffenen Bauteile steigt.

Die Tabelle zeigt welcher SAFETY LEVEL für welche Anforderungen der richtige ist.

JETZT UMKLAPPEN >>

SECURE COMPONENTS? COMBINE PROPERLY!

Always combine the components with the same SAFETY LEVEL.

The max. permitted total weight (rider + luggage + vehicle) has to be considered by choosing the safety-relevant components. The impact on the affected parts and components increases even more through the increasing total weight.

The table shows which SAFETY LEVEL suits your specific requirements.

NOW FOLD DOWN >>

AUCH ONLINE KONFIGURIERBAR

ALSO ONLINE CONFIGURABLE



ergotec.de/safetylevel

ergotec
bikefitting

**JETZT
ENTDECKEN**
DISCOVER NOW



ergotec-bikefitting.de



**Das interaktive Online-Portal für mehr Ergonomie auf dem Rad /
The interactive online portal for more ergonomics on the bike**



instagram.com/ergotec_bikeparts
facebook.com/ergotecBikeparts
youtube.com/user/ergotecHumpert

Klimabeitrag
Druckprodukt mit finanziellem
ClimatePartner.com/53446-2503-1006

Wilhelm Humpert GmbH & Co. Kommanditgesellschaft
Erlenstraße 25 / 58739 Wickede/Ruhr / Germany / kontakt@ergotec.de
ergotec.de

